

Installation

Make sure that power to all the devices you wish to be connecting up have been turned off. To prevent damage to your equipment due to ground potential difference, make sure that all devices on the installation are properly grounded. Consult your dealer for technical details, if necessary.

- Use KVM cable sets (as described in the Cables section in the User Manual), to connect any available CPU Port to the Keyboard, Video and Mouse ports of the computer you are installing.
- Plug the power adapter cable into the ACS-1208AL / ACS-1216AL's Power Jack, then plug the power adapter into an AC power source.
- Turn on the power to the ACS-1208AL / ACS-1216AL.
- Turn on the power to the computers.

Port ID Numbering

Each CPU port on a ACS-1208AL / ACS-1216AL installation is assigned a unique Port ID. The Port ID is made up of two parts: a Station Number, and a Port Number:

- The Station Number is a two digit number which reflects the ACS-1208AL / ACS-1216AL's position in the daisy chain sequence.
- The Port Number is a two digit number which reflects the port on the ACS-1208AL / ACS-1216AL Station that the computer is connected to.
- The Station Number precedes the Port Number.
- Station and Port numbers from 1 ~ 9 are padded with a preceding zero, so they become 01 ~ 09.

For example, a computer attached to **Port 6 of Station 12** would have a Port ID of: **12-06**.

Hotkey Summary

	[Port ID] [Enter]	Switches access to the computer that corresponds to that Port ID.
	[T] [n] [Enter]	Gets the Auto Scan screen in seconds - where n is a number from 1 ~ 255.
[A]		Invokes Auto Scan Mode. When Auto Scan Mode is in effect, [P] or [Left Click] pauses Auto Scanning. When Auto Scanning is paused, pressing Any Key or another Left Click resumes Auto Scanning.
[Num Lock] + [←]	[←]	Invokes Skip Mode and Skips from the current port to the first accessible port previous to it.
[→]	[→]	Invokes Skip Mode and Skips from the current port to the next accessible port.
[↑]	[↑]	Invokes Skip Mode and Skips from the current port to the last accessible port of the previous Station.
[↓]	[↓]	Invokes Skip Mode and Skips from the current port to the first accessible port of the next Station.
[B]		Toggles the Beeper On or Off.

OSD Main Screen Headings: 4—(B)

Heading	Explanation
SN-PN	This column lists the Port ID numbers (Station Number - Port Number) for all the CPU ports on the installation. The simplest method to access a particular computer is to move the Highlight to the ID number and press [Enter].
QV	If a port has selected for Quick View scanning an arrowhead display in this column to indicate so.
※	The computers that are powered on and are On Line have a Sun symbol in this column to indicate so.
NAME	If a port has been given a name, its name appears in this column.

OSD Navigation:

- To dismiss the menu, and deactivate OSD, Click the **X** at the upper right corner of the OSD Window; or press [Esc].
- To Logout, press [F8], or Click F8, on the OSD Menu Bar.
- To move up or down through the list one line at a time, Click the Up and Down Triangle symbols (▲▼) or use the Up and Down Arrow Keys. If there are more entries than appear on the screen, the screen will scroll.
- To move up or down through the list one screen at a time, Click the Up and Down Arrow symbols (↑↓) or use the [Pg Up] and [Pg Dn] keys. If there are more entries than appear on the screen, the screen will scroll.
- To activate a port, Double Click it, or move the Highlight Bar to it then press [Enter].
- After executing any action, you automatically go back to the menu one level above.

OSD Functions:

Function	Name	Description
F1	GOTO	GOTO allows you to switch directly to a port either by keying in the port's Name or its Port ID.
F2	LIST	LIST allows you to broaden or narrow the scope of which ports the OSD displays lists on the Main Screen.
F3	SET	SET allows each User and the Administrator to set up their own working environment. A separate profile for each is stored by the OSD and is activated according to the username that was provided during Login.
F4	ADM	ADM is an Administrator only function that allows the Administrator to configure and control the overall operation of the OSD.
F5	SKP	SKP enables you to easily skip backward or forward - switching the console focus from the currently active computer port to the previous or next available one.
F6	BRC	BRC is an Administrator only function. When this function is in effect, commands sent from the console are broadcast to all available computers on the installation.
F7	SCAN	SCAN allows you to automatically switch among the available computers at regular intervals so that you can monitor their activity without having to take the trouble of switching yourself.
F8	LOUT	LOUT is used to log out of your current OSD session.

Installation

Assurez-vous que le circuit électrique de tous les périphériques que vous connectez soit bien éteint. Pour éviter d'endommager votre équipement en raison de la différence potentielle avec le sol, assurez-vous que tous les périphériques sur l'installation soit correctement mis à terre. Consultez votre vendeur pour des détails techniques si nécessaire.

- Utilisez les sets de câble KVM (comme décrits dans la section Cables dans le Mode d'Emploi), pour connecter tout Port CPU disponible vers les ports du Clavier, Vidéo et de Souris des ordinateurs que vous installez.
- Branchez le câble de l'adaptateur électrique dans la fiche électrique du ACS-1208AL / ACS-1216AL, puis branchez l'adaptateur électrique dans une source électrique CA.
- Allumez le ACS-1208AL / ACS-1216AL.
- Allumez tous les ordinateurs.

Numération d'ID des Ordinateurs

Chaque port de CPU sur l'installation d'un ACS-1208AL / ACS-1216AL possède une ID de port unique. L'ID de Port est composée de deux parties: un Numéro de Station et un Numéro de Port:

- Le Numéro de Station est un nombre à deux chiffres qui reflète la position du ACS-1208AL / ACS-1216AL en séquence de chaîne.
- Le Numéro de Port est un nombre à deux chiffres qui reflète le port sur la Station ACS-1208AL / ACS-1216AL sur laquelle l'ordinateur est connecté.
- Le Numéro de Station précède le Numéro de Port.
- Les numéros de Station et de Port de 1 ~ 9 sont précédés avec un zéro pour devenir 01 ~ 09.

Par exemple, un ordinateur relié au **Port 6 de la Station 12** doit avoir une ID de Port comme étant: **12-06**.

Résumé des Hotkey

	[Port ID] [Enter]	Change Facets vers l'ordinateur qui correspond à cette ID de Port.
	[T] [n] [Enter]	Programme l'intervalle d'Auto Scan sur n secondes - où n est un nombre entre 1 ~ 255.
[A]		Appelle le Mode Auto Scan à pris effet. [P] ou Cliquez Gauche pause l'Auto Scanning. Lorsque l'Auto Scanning est mis en pause, pressez n'importe quelle touche ou cliquez avec le bouton gauche pour reprendre.
[Num Lock] + [←]	[←]	Appelle le Mode Sauter et saute depuis le port en cours vers le premier port accessible suivant.
[→]	[→]	Appelle le Mode Sauter et saute depuis le port en cours vers le dernier port accessible de la station précédente.
[↑]	[↑]	Appelle le Mode Sauter et saute depuis le port en cours vers le premier port accessible de la station précédente.
[↓]	[↓]	Appelle le Mode Sauter et saute depuis le port en cours vers le premier port accessible de la station suivante.
[B]		Allume ou éteint le Beeper.

Titres de l'Ecran Principal d'OSD—(B)

Titre	Explication
SN-PN	Cette colonne énumère les numéros d'ID des Ordinateurs (Numéro de Station - Numéro de Port) pour tous les ports de CPU sur l'installation. La méthode la plus simple pour accéder à un ordinateur particulier est de se déplacer la barre de surligneur sur le numéro d'ID et appuyer sur la touche [Enter].
QV	Si un port a été sélectionné pour un scanning Quick View, une tête de flèche apparaît dans cette colonne.
※	Les ordinateurs qui sont alimentés et qui sont en ligne ont un symbole de Soleil dans cette colonne.
NAME	Si un port a été nommé, son nom apparaît dans cette colonne.

Navigation d'OSD:

- Pour annuler le menu et désactiver l'OSD, cliquez sur l'**X** dans le coin supérieur droit de la fenêtre d'OSD; ou pressez [Esc].
- Pour vous désenregistrer, pressez [F8], ou cliquez sur F8 sur la Barre du Menu d'OSD.
- Pour bouger vers le haut ou le bas au travers d'une liste une ligne à la fois, cliquez sur les triangles Hdp et Bdp (▲▼) ou utilisez les Touches des Flèches Hdp ou Bdp. S'il y a plus d'une seule entrée apparaissant sur l'écran, l'écran défilera.
- Pour bouger vers le haut ou le bas dans la liste un écran à la fois, cliquez sur les symboles des Flèches Hdp et Bdp (↑↓) ou utilisez les touches [Pg Up] et [Pg Dn]. S'il y a plus d'une seule entrée apparaissant sur l'écran, l'écran défilera.
- Pour activer un port, cliquez deux fois dessus, ou bougez la barre d'Accentuation dessus et pressez [Enter].
- Après avoir exécuté tout action, vous reviendrez automatiquement au menu du niveau précédent.

Fonctions d'OSD:

Function	Name	Description
F1	GOTO	GOTO vous permet de passer directement vers un port en entrant son Nom ou son ID.
F2	LIST	LIST vous permet d'élargir ou de rétrécir la liste d'ordinateurs affichés sur l'écran de la Main Screen.
F3	SET	SET permet à chaque utilisateur et à l'administrateur d'établir leur propre environnement de travail. Un profil séparé pour chacun est stocké par l'OSD et est activé selon le Nom d'utilisateur fourni durant l'enregistrement.
F4	ADM	ADM est une fonction pour l'administrateur uniquement qui permet à l'administrateur de configurer et contrôler toute l'opération de l'OSD.
F5	SKP	SKP vous permet de passer facilement en avant ou de revenir en arrière - et ainsi de changer le focus de console d'un port d'ordinateur actif au précédent ou au suivant.
F6	BRC	BRC est une fonction pour l'administrateur uniquement. Lorsque cette fonction est activée, les commandes envoyées depuis la console sont diffusées vers tous les ordinateurs disponibles sur l'installation.
F7	SCAN	SCAN vous permet de passer automatiquement entre les ordinateurs disponibles à intervalles réguliers afin que vous puissiez contrôler leur activité sans avoir à changer par vous-même.
F8	LOUT	LOUT est utilisé pour quitter la session active de l'OSD.

Installation

Überprüfen Sie, ob alle Geräte, die angeschlossen werden sollen, ausgeschaltet sind. Damit das Gerät nicht durch Unterschiede im Erdungspotential beschädigt wird, müssen alle anzuschließenden Geräte geerdet sein. Wenn Sie Fragen dazu haben, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

- Verbinden Sie mit den KVM-Kabeln alle verfügbaren CPU-Anschlüssen mit den Tastatur-, Video- und Maus-Anschlüssen des Computers, der installiert werden soll (die Beschreibung finden Sie im Abschnitt Kabel des Benutzerhandbuchs).
- Stecken Sie das Netzadapterkabel in den Netzanschluss des ACS-1208AL / ACS-1216AL. Schließen Sie dann den Netzadapter an eine Wechselstrom-Netzsteckdose an.
- Schalten Sie den ACS-1208AL / ACS-1216AL ein.
- Schalten Sie die Computer ein.

Nummerierung der Port-IDs

Jeder CPU-Anschluss an einer ACS-1208AL / ACS-1216AL-Installation wird eine eindeutige Port-ID zugewiesen. Die Port-ID besteht aus zwei Teilen: einer Stationsnummer und einer Portnummer:

- Die Stationsnummer ist eine zweistellige Nummer, die die Position des ACS-1208AL / ACS-1216AL in der Reihenschaltung angibt.
- Die Portnummer ist eine zweistellige Nummer, die den Anschluss am ACS-1208AL / ACS-1216AL angibt, an den der Computer angeschlossen ist.
- Die Stationsnummer wird vor der Portnummer gestellt.
- Stations- und Portnummern von 1 ~ 9 wird eine Null vorangestellt, sie werden also als 01 ~ 09 dargestellt.

Wenn zum Beispiel ein Computer an **Port 6 der Station 12** angeschlossen ist, wäre die Port-ID: **12-06**.

Hotkey-Zusammenfassung

	[Port ID] [Enter]	Wechsel zu dem Computer, der mit der Port-ID bezeichnet wird.
	[T] [n] [Enter]	Das Auto-Scan-Intervall wird auf n Sekunden eingestellt, wobei n ein Zahlen von 1 ~ 255 ist.
[A]		Ruft die Auto-Scan-Funktion auf. Bei aktiviertem Auto-Scan können Sie mit [P] oder einem Linksklick das Auto-Scanning ausblenden.
[Num Lock] + [←]	[←]	Ruft die Sprung-Funktion auf und springt vom aktuellen Anschluss zum ersten nachfolgenden Anschluss, auf den Zugriff werden kann.
[→]	[→]	Ruft die Sprung-Funktion auf und springt vom aktuellen Anschluss zum ersten nachfolgenden Anschluss, auf den Zugriff werden kann.
[↑]	[↑]	Ruft die Sprung-Funktion auf und springt vom aktuellen Anschluss zum letzten Anschluss der davorliegenden Station, auf den Zugriff werden kann.
[↓]	[↓]	Ruft die Sprung-Funktion auf und springt vom aktuellen Anschluss zum letzten Anschluss der nachfolgenden Station, auf den Zugriff werden kann.
[B]		Wandelt zwischen Ein- und Ausschalten des Signals.

Überschriften im OSD-Hauptmenü:

Eintrag	Beschreibung
SN-PN	In dieser Spalte werden für alle installierten CPU-Anschlüsse die ID-Nummern der Anschlüsse aufgelistet (Stationsnummer - Portnummer). Am einfachsten kann man auf einen bestimmten Computer zugreifen, wenn man die Markierung auf diesem Bildschirm auf den Port des Computers stellt und die Taste [Enter] drückt.
QV	Wenn für einen Port das Scanning mit Quick View eingestellt ist, wird dieses in dieser Spalte durch einen Pfeil markiert.
※	Die eingeschalteten Computer, die "online" sind, werden in dieser Spalte mit einer Sonne gekennzeichnet.
NAME	Wenn für einen Port eine Beschreibung vergeben wurde, erscheint die Bezeichnung in dieser Spalte.

Navigation in der OSD-Menüführung:

- Um das Menü zu schließen und das OSD zu deaktivieren, klicken Sie auf das **X**, das sich in der oberen rechten Ecke des OSD-Fensters befindet. Sie können auch auf [Esc] drücken.
- Zum abmelden drücken Sie auf [F8] oder klicken in der Menüleiste des OSD auf F8.
- Klicken Sie auf die Dreieckssymbole oben/unten (▲▼) oder verwenden Sie die Pfeiltasten nach oben oder unten, um sich in der Liste zeilenweise nach oben oder unten zu bewegen. Wenn sich so viele Einträge in der Liste befinden, daß nicht alle auf dem Bildschirm angezeigt werden können, rollt das Bild.
- Klicken Sie auf die Pfeilsymbole oben/unten (↑↓), oder verwenden Sie die Tasten Bild auf/Bild Ab, um sich in der Liste seitenweise nach oben oder unten zu bewegen. Wenn sich so viele Einträge in der Liste befinden, daß nicht alle auf dem Bildschirm angezeigt werden können, rollt das Bild.
- Klicken Sie auf die Pfeilsymbole oben/unten (↑↓), oder verwenden Sie die Tasten Bild auf/Bild Ab, um sich in der Liste seitenweise nach oben oder unten zu bewegen. Wenn sich so viele Einträge in der Liste befinden, daß nicht alle auf dem Bildschirm angezeigt werden können, rollt das Bild.
- Klicken Sie doppelt auf einen Anschluss, um ihn zu aktivieren, oder markieren Sie diesen Anschluss und drücken dann auf [Enter].
- Sobald ein Befehl ausgeführt wurde, springt das Menü automatisch eine Ebene darüber.

OSD-Funktionen:

Function	Name	Beschreibung
F1	GOTO	MIT GOTO können Sie direkt zu einem Port schalten. Geben Sie entweder die Bezeichnung des Anschlusses oder die Port-ID an.
F2	LIST	MIT LIST können Sie den Umfang der Liste im OSD-Hauptfenster bestimmen, die die Ports enthält.
F3	SET	SET ermöglicht es jedem Benutzer und dem Administrator, seinen Arbeitsumgebung einzurichten. Für jeden wird ein mit OSD ein eigenes Profil gespeichert, das zusammenhängend mit dem Nutzernamen, der beim Login eingegeben wurde, gespeichert wird.
F4	ADM	ADM ist eine Funktion nur für den Administrator, mit der der Administrator Betrieb des OSD steuern kann.
F5	SKP	SKP können Sie schnell und einfach vorwärts- oder vorwärts springen. Wechseln Sie den Konsolenkreispunkt zum aktiven Computer oder zum nächsten verfügbaren Anschluss.
F6	BRC	BRC ist eine Funktion nur für den Administrator. Wenn diese Funktion aktiviert ist, werden alle von der Konsole ausgehenden Befehle an alle verfügbaren angeschlossenen Computer gesendet.
F7	SCAN	SCAN ermöglicht es, automatisch in regelmäßigen Abständen zwischen den verfügbaren Computern zu wechseln, so daß Sie deren Aktivität verfolgen können, ohne selbst wechseln zu müssen.
F8	LOUT	MIT LOUT melden Sie sich von der aktuellen OSD-Sitzung ab.

Installazione

Assicuratevi che l'alimentazione di tutti i dispositivi che collegherete sia stata spenta. Per prevenire danni all'apparecchiatura dovuti alla differenza potenziale del suolo, assicurarvi che tutti i dispositivi installati siano collegati correttamente. Consultate il rivenditore per i particolari tecnici, se necessario.

- Usate i set di cavi KVM (descritti nella sezione Cavi del manuale utente), per collegare qualunque porta CPU disponibile alle porte video, tastiera e mouse del computer che state installando.
- Inserite il cavo dell'adattatore di alimentazione nella presa di alimentazione dell'ACS-1208AL / ACS-1216AL, quindi collegate l'adattatore di corrente ad una sorgente AC.
- Accendete l'alimentazione del ACS-1208AL / ACS-1216AL.
- Accendete l'alimentazione dei computer.

Numerazione per l'ID delle porte

Ad ogni porta CPU nell'installazione dell'ACS-1208AL / ACS-1216AL viene assegnata una ID unica. L'ID della porta si compone di due parti: un Numero di stazione, e un Numero di porta:

- Il Numero di stazione è un numero di due cifre che riflette la posizione dell'ACS-1208AL / ACS-1216AL nella sequenza della catena.
- Il Numero di porta è un numero di due cifre che riflette la porta sulla stazione ACS-1208AL / ACS-1216AL a cui il computer è collegato.
- Il numero di stazione precede il numero di porta.
- I numeri di stazione e di porta da 1 a 9 sono preceduti da uno zero, quindi diventano da 01 a 09.

Per esempio, un calcolatore collegato alla **Porta 6 della stazione 12** avrà un'ID porta di: **12-06**.

Riepilogo dei tasti rapidi

	[ID porta] [Invio]	Passa al computer corrispondente a quella ID.
	[T] [n] [Invio]	Imposta l'intervallo Automatico a secondi: dove n è un numero da 1 a 255.
[A]		Richiama il modo Auto-Scan. Quando il modo Auto-Scan è in funzione, [P] o un clic sinistro lo mettono in pausa. Quando l'Auto-Scan è in pausa, premendo un tasto o con un altro clic sinistro si riavvia.
[Num Lock] + [←]	[←]	Richiama il modo Skip e salta dalla porta attuale alla prima porta accessibile precedente.
[→]	[→]	Richiama il modo Skip e salta dalla porta attuale alla porta accessibile seguente.
[↑]	[↑]	Richiama il modo Skip e salta dalla porta attuale alla prima porta accessibile della stazione precedente.
[↓]	[↓]	Richiama il modo Skip e salta dalla porta attuale alla prima porta accessibile della stazione seguente.
[B]		Accende e spegne la suoneria.

Instentazioni dello schermo

principale OSD:

Intestazione	Spiegazione
SN-PN	Questa colonna elenca i numeri di ID della Porta (Numero di stazione - numero di porta) per tutte le porte CPU installate. Il modo più semplice per accedere ad un computer è muoversi sopra la ID del computer e premere la [Enter].
QV	Se una porta è selezionata per una scansione veloce, viene indicata con una freccia in questa colonna.
※	I computer alimentati e in funzione sono indicati da un simbolo a forma di sole in questa colonna.
NAME	Se ad una porta è stato dato un nome, esso compare in questa colonna.

Navegación OSD:

- Por toggliere il menù e disattivare l'OSD, cliccate la **X** nell'angolo in alto a destra della finestra OSD; o premere [ESC].
- Per chiudere, premete [F8], o cliccate F8, sulla barra del menù OSD.
- Per andare su o giù lungo la lista una linea alla volta, cliccate i simboli triangolari giù e su (▲▼) o usate i tasti freccia su e giù. Se ci sono più voci di quante ne possono apparire sullo schermo, lo si può far scorrere per visualizzarle.
- Per andare su o giù lungo la lista una schermata alla volta, cliccate i simboli freccia su e giù (↑↓), o usate i tasti [Pg Su] e [Pg Giù]. Se ci sono più voci di quante ne possono apparire sullo schermo, lo si può far scorrere per visualizzarle.
- Per attivare una porta, fatele doppio clic, o muovetevi sopra la barra di selezione e poi premete [Invio].
- Dopo qualsiasi azione, si ritorna automaticamente al livello del menù superiore.

Funzioni OSD:

Function	Name	Description
F1	GOTO	GOTO permette di passare direttamente ad una porta inserendo il nome della porta o la relativa ID della Porta.
F2	LIST	La LIST permette di allargare o restringere il campo di azione della porta dell'OSD mostrata (elenco sulla schermata principale).
F3	SET	SET permette ad ogni utente o all'amministratore di impostare un ambiente di lavoro individuale. Ogni volta che l'utente si logga, il suo profilo di lavoro viene caricato e viene applicato.
F4	ADM	ADM è una funzione solo per l'amministratore, che permette a quest'ultimo di configurare e controllare le operazioni generali dell'OSD.
F5	SKP	SKP permette di spostarsi comodamente avanti o indietro - spostando il fuoco della console dalla porta del computer attualmente attiva alla seguente o alla precedente.
F6	BRC	BRC è una funzione Solo Amministratore. Quando questa funzione è attivata, gli ordini trasmessi dalla console sono inviati a tutti i computer installati.
F7	SCAN	SCAN permette di spostarsi in automatico fra i computer disponibili, ad intervalli regolari, in modo da controllare l'attività senza doverli selezionare manualmente.
F8	LOUT	LOUT si usa per uscire dalla sessione OSD corrente.

Instalación

Esté seguro de que la fuente eléctrica Ud. tiene conectada con todos los aparatos ha está apagada. Para prevenir daños en su equipo por fluctuación de potencia de tierra, esté seguro de que todos los aparatos de la instalación estén con tierra. Consulte a su concesionario para mayor detalle técnico, si es necesario.

- Con los cables KVM (que vienen descritos en Sección de Cables en el Manual Usuario), Ud. conecta todo Puerto CPU disponible a los puertos de teclado, video y mouse de la computadora Ud. está instalando.
- Encufa el cable del adaptador eléctrico en la clavija de ACS-1208AL / ACS-1216AL, para luego enchufar el adaptador eléctrico en una fuente eléctrica AC.
- Prende el ACS-1208AL / ACS-1216AL.
- Prende las computadoras.

Numerando el ID de Puerto

Cada puerto CPU en la instalación del ACS-1208AL / ACS-1216AL viene asignado a una única ID de Puerto, la que viene en dos partes: un Número de Estación y un Número de Puert:

- El Número de Estación se trata de un número digital que refleja la posición del ACS-1208AL / ACS-1216AL en la secuencia de cadena a diana.
- El Número de Puerto se trata de un número de dos dígitos que refleja el puerto en la Estación ACS-1208AL / ACS-1216AL con la que la computadora está conectada.
- El Número de Estación viene antes del Número de Puerto.
- Los números de Estación y Puerto vienen de 1 ~ 9 y protegidos por un cero, para que sean 01 ~ 09.

Por ejemplo, una computadora adjunta al **Puerto 6 de la Estación 12** tendría una ID de Puerto de: **12-06**.

Sumario de Tecla Caliente

	[Port ID] [Enter]	Da acceso al computador que corresponde a la ID de Puerto.
	[T] [n] [Enter]	Programa el intervalo de Escandir Automatico a segundos: donde n es un numero de 1 a 255.
[A]		Invoca Modo de Escandir Automatico. Cuando el Modo de Escandir Automatico viene en efecto, [P] o Click izquierdo deja a Escandir Automatico en pausa.
[Num Lock] + [←]	[←]	Invoca Modo de Salto y salta dalla porta attuale alla porta accessibile precedente.
[→]	[→]	Invoca Modo de Salto y salta dalla porta attuale alla porta accessibile seguente.
[↑]	[↑]	Invoca Modo de Salto y salta dalla porta attuale alla prima porta accessibile della stazione precedente.
[↓]	[↓]	Invoca Modo de Salto y salta dalla porta attuale alla prima porta accessibile della stazione seguente.
[B]		Accende e spegne la suoneria.

Entradas de la Pantalla Principal

Entrada	Explicación
SN-PN	Esta columna da los números de ID de Puerto (Número de Estación - Número de Puerto) para todos los puertos CPU en preparación. La manera más sencilla de acceder a un computador particular es mover la barra de Highlight a la ID del computador y presionar la [Enter].
QV	Si un puerto está seleccionado para escandir Rápida, una flecha lo indica en esta columna.
※	Los computadores encendidos y en línea cuentan con un símbolo del Sol en esta columna para indicarlo.
NAME	Si un puerto ya tiene un nombre asignado, su nombre aparece en la columna.

Navegación OSD:

- Para dejar el menù y activar OSD, hace click el **X** de la esquina derecha superior del OSD o presionar [ESC].
- Para salir del sistema, presiona [F8], o hace click en **F8** en la Barra de Menù OSD.
- Para mover arriba o abajo en la lista una linea a la vez, hace click en los simbolos de triangulo Arriba y Abajo (▲▼) o usa las teclas con flechas Arriba y Abajo. Si hay más entradas en la pantalla, la pantalla seguirá pasando.
- Para mover arriba o abajo en la lista una pantalla a la vez, hace click en los simbolos con flecha arriba o abajo (↑↓) o usa las teclas [Pg Up] y [Pg Dn]. Si hay más entradas en la pantalla, la pantalla seguirá pasando.
- Para activar un puerto, hace doble click en ello, o mueve la Barra Highlight a ello para luego presionar [Enter].
- Luego de ejecutar cualquier acción, Ud. automáticamente volverá el menù de un nivel más arriba.

Funciones OSD:

Function	Name	Description
F1	GOTO	GOTO le permite a Ud. cambiar en forma directa al puerto o introduciendo Nombre o la ID del Puerto.
F2	LIST	LIST lo permite a Ud. ampliar o reducir el alcance de los puertos exhibidos en el OSD (lista en la Pantalla Principal).
F3	SET	SET permite ad ogni utente o all'amministratore di impostare un ambiente di lavoro individuale. Ogni volta che l'utente si logga, il suo profilo di lavoro viene caricato e viene applicato.
F4	ADM	ADM è una funzione solo per l'amministratore, che permette a quest'ultimo di configurare e controllare le operazioni generali dell'OSD.
F5	SKP	SKP le permette di spostarsi comodamente avanti o indietro - spostando il fuoco della console dalla porta del computer attualmente attiva alla seguente o alla precedente.
F6	BRC	BRC è una funzione Solo Amministratore. Quando questa funzione è attivata, gli ordini trasmessi dalla console sono inviati a tutti i computer installati.
F7	SCAN	SCAN permette di spostarsi in automatico fra i computer disponibili, ad intervalli regolari, in modo da controllare l'attività senza doverli selezionare manualmente.
F8	LOUT	LOUT si usa per salir de la sesión OSD corrente.

インストール

1.始める前に、今から接続するデバイス全ての電源が入っていないことを確認してください。キーボードから電源オンができる機能が付属しているコンピュータの場合は、そのコンピュータの電源スイッチを抜いてください。さもなければ、KVMスイッッチがコンピュータに電源を供給しつづいてしまいます。

- 2.アースの電位差により装置が破壊しないようにするために、装置全てに正しいアースが設置されているを確認してください。必要に応じて、技術面での詳しいことは販売店にご相談ください。
- 3.1. KVMケーブルセット（詳しくは取扱説明書のケーブルを参照）を使用して、CPUポートと今からインストールするコンピュータのキーボード、モニター及びマウスのポートを接続してください。
2. ACS-1208AL / ACS-1216ALの電源ジャックにACアダプターの電源コードを挿し込み、そして電源コンセントにACアダプターを挿し込んで下さい。
3. ACS-1208AL / ACS-1216ALの電源を入れてください。
4. コンピューターの電源を入れてください。

ポート I D 番号付け

ACS-1208AL / ACS-1216ALの各CPUポートには、それぞれポート I D 番号が割り当てられています。ポート I D 番号はステーション番号とポート番号という2つの番号で構成されています。種のうちのACS-1208AL / ACS-1216ALの位置を示す2桁の番号です。

- ポート番号とは、コンピュータが接続されているACS-1208AL / ACS-1216ALのポート番号を指します。
- ステーション番号は、ポート番号の前に表示されます。
- ステーション番号とポート番号の1～9までの数字には前10がつけます。従って、01～09と表示されます。
- 例え、ステーション12のポート10に接続されたコンピュータは、ポートID番号が12-06となります。

ホットキーのまとめ

	[Port ID] [Enter]	指定するポート I D 番号のコンピュータに切り替わります。
	[T] [n] [Enter]	オートスキャンの間隔を n 秒間隔に設定します。ここで、n は、数字 1 から 255 までの範囲です。
[A]		オートスキャンを開始します。オートスキャンが実行されているときに、[P] または左クリックを押るとオートスキャンモードを一時的に停止します。オートスキャンが一時停止しているときは、右クリックで再開します。
[Num Lock] + [←]	[←]	スキップ移動モード、並従目前接続埠移动到前一接続埠。
[→]	[→]	スキップ移動モード、並従目前接続埠移动到下一连接埠。
[↑]	[↑]	スキップ移動モード、並従目前接続埠移动到前一连接埠。
[↓]	[↓]	スキップ移動モード、並従目前接続埠移动到下一连接埠。
[B]		開閉電源の時間。

OSDメイン画面見出し:

見出し	説明
SN-PN	この列に接続されている全てのCPUポートのポート I D 番号 (ステーション番号とポート番号) がリストアップされています。最も簡単な方法で特定のコンピュータにアクセスする一番簡単な方法は、ハイライトバーをそのID番号の上に移動させ、[Enter] を押すことです。
QV	如果一个端口被选中用于快速扫描，则在此列中会出现一个箭头。
※	如果电源处于开启状态且正在线上，则这一欄會以太陽符號顯示出來。
NAME	如果這個端埠已經被命名，則其名稱會在這一個顯示出來。

OSDナビゲーション:

- メニューを解除し、OSDを無効にするには、OSD画面の右上隅にある**X**をクリックするか、または [Esc] を押してください。
- ログアウトするには、[F8] を押するか、または OSDメニューバーにある F8 をクリックしてください。
- リストの行を上下に移動させるには、上下三角形 (▲▼) をクリックするか、または上下矢印キー (Pg Up) を使用してください。もし表示される行数が多すぎると、スクロールします。
- 1 つの画面内のリストを上下に移動させるには、上下矢印マーク (↑↓) をクリックするか、または [Pg Up] (Pg Dn) キーを使用してください。
- 現在画面に表示されているよりもまだ他に選択肢がある場合、画面がスクロールします。
- ポートを有効にするには、それをダブルクリックするか、またはハイライトバーをそこに移動させてから [Enter] を押します。
- 一度、選択肢を実行すると、自動的に一つ上のレベルのメニューに戻ります。

OSD機能:

機能	名前	説明
F1	GOTO	GOTO機能とは、ポート名またはポート I D を入力して、直接ポートにアクセスすることができます。
F2	LIST	LIST機能とは、OSDがメイン画面に表示する（リストアップ）するポートの範囲を広げたり、狭めたりすることができます。