



CE924

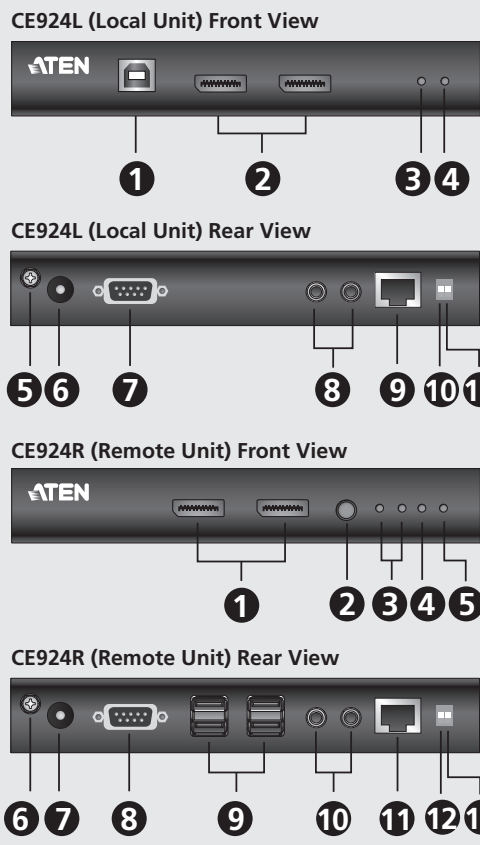
USB DisplayPort Dual View HDBaseT 2.0 KVM Extender Quick Start Guide

© Copyright 2020 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved.
 All other trademarks are the property of their respective owners.

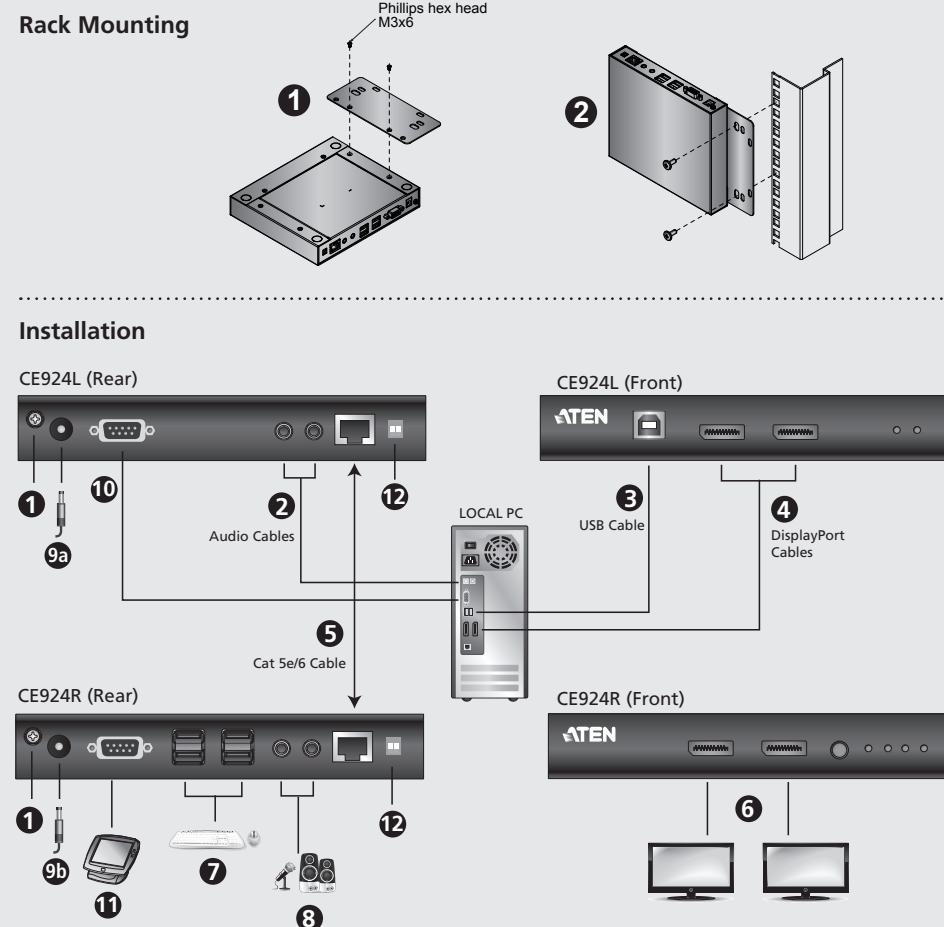
Part No. PAPE-1223-V30G Printing Date: 11/2020



A Hardware Review



B Hardware Installation



Package Contents

- 1 CE924L USB DisplayPort Dual View HDBaseT 2.0 KVM Extender (Local Unit)
- 1 CE924R USB DisplayPort Dual View HDBaseT 2.0 KVM Extender (Remote Unit)
- 2 DisplayPort Cables (1.8m)
- 1 Pink Audio Jack Cable Sets (1.8m)
- 1 Green Audio Jack Cable Sets (1.8m)
- 1 USB Type-A to Type-B Cable (1.8m)
- 2 Power Adapters
- 8 Foot Pads
- 2 Mounting Kits
- 1 User Instructions

Support and Documentation Notice

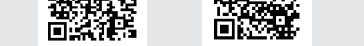
All information, documentation, firmware, software utilities, and specifications contained in this package are subject to change without prior notification by the manufacturer.

To reduce the environmental impact of our products, ATEN documentation and software can be found online at <http://www.aten.com/download/>

Technical Support

www.aten.com/support

Scan for more information



CE924 USB DisplayPort Dual View HDBaseT 2.0 KVM Extender

A Hardware Review

CE924L Front & Rear View

- 1 USB Type-B Port
- 2 DisplayPort Input Ports
- 3 Link LED
- 4 Power LED
- 5 Grounding Terminal
- 6 Power Jack
- 7 RS-232 Serial Port
- 8 Audio Ports
- 9 HDBaseT Output Port
- 10 Long Reach Mode Switch
- 11 Firmware Upgrade Switch

CE924R Front & Rear View

- 1 DisplayPort Output Ports
- 2 Wakeup PC Pushbutton
- 3 Video Out 1 & 2 LEDs
- 4 Link LED
- 5 Power LED
- 6 Grounding Terminal
- 7 Power Jack
- 8 RS-232 Serial Port
- 9 USB Type-A Ports
- 10 Audio Ports
- 11 HDBaseT Input Port
- 12 Long Reach Mode Switch
- 13 Firmware Upgrade Switch

Note: The Firmware Upgrade Switch is reserved for technical support. If you would like to do a firmware upgrade yourself, please contact your dealer.

Extender KVM pour CE924 USB DisplayPort Dual View HDBaseT 2.0

A Présentation du matériel

Vue avant et arrière CE924L

- 1 Port USB Type B
- 2 Ports d'entrée DisplayPort
- 3 LED Link (Liaison)
- 4 LED d'alimentation
- 5 Borne de terre
- 6 Fiche d'alimentation
- 7 Port série RS-232
- 8 Ports audio
- 9 Port de Sortie HDBaseT
- 10 Commutateur de Mode Longue Portée
- 11 Commutateur de mise à niveau du microprogramme

Vue avant et arrière CE924R

- 1 Ports de sortie DisplayPort
- 2 Bouton Réveil du PC
- 3 LEDs de sortie vidéo 1 & 2
- 4 LED Link (Liaison)
- 5 LED d'alimentation
- 6 Borne de terre
- 7 Fiche d'alimentation
- 8 Port série RS-232
- 9 Ports USB Type-A
- 10 Ports audio
- 11 Port d'entrée HDBaseT
- 12 Commutateur de Mode Longue Portée
- 13 Commutateur de mise à niveau du microprogramme

Remarque : Le commutateur de mise à niveau du ML est réservé à l'assistance technique. Si vous voulez faire une mise à niveau du micro-logiciel par vous-même, veuillez contacter votre revendeur.

CE924 USB DisplayPort Dual View HDBaseT 2.0 KVM Extender

A Hardware Übersicht

CE924L – Ansicht von vorne und hinten

- 1 USB Typ-B Port
- 2 DisplayPort Eingangsanschlüsse
- 3 Link LED
- 4 Betriebsanzeige-LED
- 5 Erdungsklemme
- 6 Netzanschluss
- 7 Serieller RS-232-Anschluss
- 8 Audioanschlüsse
- 9 HDBaseT Ausgangsanschluss
- 10 Lange Reichweite Modus Schalter
- 11 Schalter für Firmware-Aktualisierung

CE924R – Ansicht von vorne und hinten

- 1 DisplayPort Ausgangsanschlüsse
- 2 PC aufwecken Drucktaste
- 3 Videoausgang 1 & 2 LEDs
- 4 Link LED
- 5 Betriebsanzeige-LED
- 6 Erdungsklemme
- 7 Netzanschluss
- 8 Serieller RS-232-Anschluss
- 9 USB Typ-A Anschlüsse
- 10 Audioanschlüsse
- 11 HDBaseT Eingangsanschluss
- 12 Lange Reichweite Modus Schalter
- 13 Schalter für Firmware-Aktualisierung

Hinweis: Der Schalter für Firmware-Aktualisierung ist für den technischen Support reserviert. Wenden Sie sich an Ihren Händler, falls Sie selbst eine Firmware-Aktualisierung durchführen möchten.

CE924 Extensor KVM USB DisplayPort de vista doble HDBaseT 2.0

A Revisión del hardware

Vistas frontal y trasera de CE924L

- 1 Puerto USB tipo B
- 2 Puertos de entrada DisplayPort
- 3 LED de conexión
- 4 LED de alimentación
- 5 Terminal de conexión a tierra
- 6 Conector de alimentación
- 7 Puerto serie RS-232
- 8 Puertos de audio
- 9 Puerto de salida HDBaseT
- 10 Interruptor de modo de largo alcance
- 11 Interruptor de actualización de firmware

Vistas frontal y trasera de CE924R

- 1 Puertos de salida DisplayPort
- 2 Pulsador Reactivar PC
- 3 LED de salida de video 1 y 2
- 4 LED de conexión
- 5 LED de alimentación
- 6 Terminal de conexión a tierra
- 7 Conector de alimentación
- 8 Puerto serie RS-232
- 9 Puertos USB tipo A
- 10 Puertos de audio
- 11 Puerto de entrada HDBaseT
- 12 Interruptor de modo de largo alcance
- 13 Interruptor de actualización de firmware

Nota: El interruptor de actualización del firmware está reservado para el soporte técnico. Si desea realizar la actualización del firmware usted mismo, póngase en contacto con su distribuidor.

CE924 Estensore KVM USB DisplayPort Doppia Visualizzazione HDBaseT 2.0

A Revisione Hardware

Vista frontale e posteriore di CE924L

- 1 Porta USB di tipo B
- 2 Porte di ingresso DisplayPort
- 3 LED di collegamento
- 4 LED alimentazione
- 5 Terminale di messa a terra
- 6 Connettore di alimentazione
- 7 Porta seriale RS-232
- 8 Porte audio
- 9 Porta di uscita HDBaseT
- 10 Interruttore modalità Long Reach
- 11 Interruttore aggiornamento firmware

Vista frontale e posteriore di CE924R

- 1 Porte di uscita DisplayPort
- 2 Pulsante Wakeup PC
- 3 LED uscita video 1 e 2
- 4 LED di collegamento
- 5 LED alimentazione
- 6 Terminale di messa a terra
- 7 Connettore di alimentazione
- 8 Porta seriale RS-232
- 9 Porte USB di tipo A
- 10 Porte audio
- 11 Porta di ingresso HDBaseT
- 12 Interruttore modalità Long Reach
- 13 Interruttore aggiornamento firmware

Nota: L'interruttore di aggiornamento del firmware è riservato al supporto tecnico. Se desidera eseguire un aggiornamento del firmware da solo, contatti il tuo rivenditore.

CE924 USB DisplayPort Dual View KVM-удлинитель с поддержкой HDBaseT 2.0

A Обзор оборудования

CE924L вид спереди и сзади

- 1 USB-порт тип B
- 2 Входные порты DisplayPort
- 3 Индикатор соединения
- 4 Индикатор питания
- 5 Клемма заземления
- 6 гнездо питания
- 7 Последовательный порт RS-232
- 8 Звуковые гнезда
- 9 Выходной порт HDBaseT
- 10 Переключатель режима большой дальности
- 11 Переключатель обновления микропрограммы

CE924R вид спереди и сзади

- 1 Выходные порты DisplayPort
- 2 Кнопка вывода ПК из спящего режима
- 3 Индикаторы видеовыходов 1 и 2
- 4 Индикатор соединения
- 5 Индикатор питания
- 6 Клемма заземления
- 7 гнездо питания
- 8 Последовательный порт RS-232
- 9 USB-порты тип A
- 10 Звуковые гнезда
- 11 Входной порт HDBaseT
- 12 Переключатель режима большой дальности
- 13 Переключатель обновления микропрограммы

Примечание: Переключатель обновления микропрограммы зарезервирован для технической поддержки. Если вы хотите выполнить обновление микропрограммы самостоятельно, обратитесь к своему дилеру.

B Hardware Installation

Rack Mounting

- 1 Using the screws provided in the Mounting Kits, screw the mounting bracket into the bottom of the unit as shown in the diagram above.
- 2 Screw the bracket into any convenient location on the rack.
Note: The rack screws are not provided. We recommend that you use M5 x 12 Phillips Type I Cross, recessed type screws.

Installation

- 1 Make sure the CE924 units are properly grounded.
Note: Do not omit this step. Proper grounding helps to prevent damage to the unit from power surges or static electricity.
- 2 Connect the audio connectors of the supplied pink and green audio jack cable sets to the Audio Ports located on the CE924L's rear panel. Connect the other end of the cables into the microphone/speaker ports on the local computer.
- 3 Connect the USB connector of the supplied USB Type-A to USB Type-B cable to the USB Type-B Port on the CE924L's front panel. Connect the other end of the cable into a USB Type-A port on the local computer.
- 4 Connect both DisplayPort connectors of the supplied DisplayPort cables to the

DisplayPort Input Ports located on the CE924L's front panel. Connect the other end of the cables into the DisplayPort ports on the local computer.

- 5 Connect one end of a Cat 5e/6 cable into the HDBaseT Output Port on the CE924L's rear panel. Connect the other end of the Cat 5e/6 cable into the HDBaseT Input Port on the CE924R's rear panel.
Note: We recommend to adopt ATEN ZL-2910 Cat6 cable for HDBaseT connection.
- 6 Use two DisplayPort cables to connect the DisplayPort Output Ports located on the CE924R's front panel to your monitors.
- 7 Connect the USB connectors from the USB devices (mouse, keyboard, etc.) into their respective USB Type-A Ports located on the CE924R's rear panel.
- 8 Connect the audio connectors from the microphone and speakers into their respective Audio Ports on the CE924R's rear panel.
- 9 (a) Plug one of the supplied power adapter into a power source; then plug the adapter's power cable into the Power Jack located on the CE924L's rear panel. (b) Plug the second supplied power adapter into a power source; then plug the adapter's power cable into the Power Jack located on the CE924R's rear panel.
- 10 For control purpose of a serial device and/or to use the WakeUp PC feature, connect a computer to the RS-232 Serial Port located on the CE924L's rear panel.

B Installation matérielle

Montage en rack

- 1 A l'aide des vis fournies dans le Kit de Montage, vissez le support de montage sur la partie inférieure de l'appareil comme illustré dans le diagramme ci-dessus.
- 2 Vissez le support dans un quelconque emplacement pratique sur le rack.
Remarque : Les vis d'étagère ne sont pas fournies. Nous vous recommandons d'utiliser une croix M5 x 12 Phillips Type I et des vis à tête fendue.

Installation

- 1 Assurez-vous que les unités CE924 soient toutes bien reliées à la terre.
Remarque : N'ignorez pas cette étape. Une mise à terre correcte évite tout dommage à l'unité depuis des surtensions ou de l'électricité statique.
- 2 Connectez les connecteurs audio des câbles de fiche audio rose et vert fournis aux Ports Audio situés sur le panneau arrière du CE924L. Connectez l'autre extrémité des câbles aux ports microphone / enceintes de l'ordinateur local.
- 3 Connectez le connecteur USB du câble USB Type-A vers USB Type-B au panneau avant du CE924L. Connectez l'autre extrémité du câble à un port USB Type-A de l'ordinateur local.
- 4 Connectez les deux connecteurs DisplayPort des câbles DisplayPort aux ports d'entrée DisplayPort situés sur le panneau avant du CE924L. Connectez l'autre extrémité des câbles aux ports DisplayPort de l'ordinateur local.

Connectez une extrémité d'un câble Cat 5e/6 au port de sortie HDBaseT sur le panneau arrière CE924L. Connectez l'autre extrémité du câble Cat 5e/6 au port d'entrée HDBaseT sur le panneau arrière du CE924R.

- 5 Connectez une extrémité d'un câble Cat 5e/6 au port de sortie HDBaseT sur le panneau arrière CE924L. Connectez l'autre extrémité du câble Cat 5e/6 au port d'entrée HDBaseT sur le panneau arrière du CE924R.
Remarque : Nous vous recommandons de choisir pour un câble ATEN ZL-2910 Cat6 pour la connexion HDBaseT.
- 6 Utilisez deux câbles DisplayPort pour connecter les ports de sortie DisplayPort situés sur le panneau avant du CE924R à vos écrans.
- 7 Connectez les câbles des périphériques USB (souris, clavier, etc.) à leurs ports USB Type-A respectifs situés sur le panneau arrière du CE924R.
- 8 Connectez les câbles du microphone et des enceintes à leurs ports audio respectifs sur le panneau arrière du CE924.
- 9 (a) Branchez un des adaptateurs électriques sur une source de courant; puis branchez le câble d'alimentation de l'adaptateur sur la prise d'alimentation située sur le panneau arrière du CE924L. (b) Branchez le second adaptateur électrique sur une source de courant; puis branchez le câble d'alimentation de l'adaptateur sur la prise d'alimentation située sur le panneau arrière du CE924R.
- 10 Pour le contrôle d'un périphérique sériel et / ou pour utiliser la fonction de Réveil du PC, connectez un ordinateur au port sériel RS-232 situé sur le panneau arrière du CE924L.
- 11 Pour le contrôle à distance d'un PC connecté au CE924L, connectez un système de contrôle (ex. VK2100) au port série RS-232 situé sur le panneau arrière du CE924R.

For remote control purpose of the PC connected to the CE924L, connect a control system (ex. VK2100) to the RS-232 Serial Port located on the CE924R's rear panel.

- 12 To extend video, RS-232 and USB signals up to 150 m with a resolution of 1080p, set the Long Reach Mode Switch located on the CE924L&R's rear panel to ON (single view).

Operation

LED Display

LED	Indication
Power (Green)	Lights to indicate that the system is receiving power.
Link (Orange)	<ul style="list-style-type: none"> • Lights to indicate that the connection at the Local and Remote units are ok. • Off when there is a problem with the connection. • Flashes to indicate that the HDBaseT transmission signal is unstable (Rx only).
Video Out 1 & 2 (Orange)	<ul style="list-style-type: none"> • Flashes to indicate normal video output without HDCP. • Lights to indicate normal video output with HDCP. • Off when there is no video activity.

Pour étendre la vidéo, avec des signaux RS-232 et USB jusqu'à 150 m et une résolution de 1080p, placez le Commutateur de Mode Longue Portée situé sur le panneau arrière du CE924L&R sur ON (single view).

Fonctionnement

Affichage LED

LED	Indication
Alimentation (Verte)	S'illumine pour indiquer que le système reçoit de l'alimentation.
Liaison (Orange)	<ul style="list-style-type: none"> • S'illumine pour indiquer que la connexion entre l'unité locale et l'unité à distance est correcte. • Est éteinte quand il y a un problème avec la connexion. • Clignote pour indiquer que le signal de transmission HDBaseT est instable (Rx uniquement).
Sortie vidéo 1 & 2 (Orange)	<ul style="list-style-type: none"> • Clignote pour indiquer une sortie vidéo normale sans HDCP. • S'illumine pour indiquer une sortie vidéo normale avec HDCP. • Est éteinte quand il n'y a pas d'activité vidéo.

Schließen Sie die beiden DisplayPort Stecker der mitgelieferten DisplayPort Kabel an die DisplayPort Eingangsanschlüsse an der Vorderseite des CE924L an. Verbinden Sie das andere Ende der Kabel mit den DisplayPort Anschlüssen am lokalen Computer.

- 5 Schließen Sie ein Ende eines Cat 5e/6 Kabels an den HDBaseT Ausgangsanschluss auf der Rückseite des CE924L an. Schließen Sie das andere Ende des Cat 5e/6 Kabels an den HDBaseT Anschluss an der Rückseite des CE924R an.
Hinweis: Wir empfehlen, für die HDBaseT Verbindung das ATEN ZL-2910 Cat6 Kabel zu verwenden.
- 6 Verwenden Sie zwei DisplayPort Kabel, um die DisplayPort Ausgangsanschlüsse an der Vorderseite des CE924R mit Ihren Monitoren zu verbinden.
- 7 Schließen Sie die USB-Stecker der USB-Geräte (Maus, Tastatur usw.) an die entsprechenden USB Typ-A Anschlüsse an der Rückseite des CE924R an.
- 8 Schließen Sie die Audiostecker von Mikrofon und Lautsprechern an die entsprechenden Audioanschlüsse an der Rückseite des CE924 an.
- 9 (a) Schließen Sie eines der mitgelieferten Netzteile an eine Stromquelle an; stecken Sie dann das Netzteil an der Rückseite des CE924L an. (b) Schließen Sie das zweite mitgelieferte Netzteil an eine Stromquelle an; stecken Sie dann das Netzteil an der Rückseite des CE924R an.
- 10 Um ein serielles Gerät zu steuern und/oder die PC aufwecken Funktion zu nutzen, schließen Sie einen Computer an den seriellen RS-232 Anschluss auf der Rückseite des CE924L an.

Für die Fernsteuerung des an den CE924L angeschlossenen PCs schließen Sie ein Steuersystem (z.B. VK2100) an den seriellen RS-232 Anschluss auf der Rückseite des CE924R an.

- 12 Zur Verlängerung von Video-, RS-232- und USB-Signalen auf bis zu 150 m mit einer Auflösung von 1080p stellen Sie den Schalter für den Lange Reichweite Modus auf der Rückseite des CE924L&R auf EIN (Einzelansicht).

Bedienung

LED-Display

LED	Anzeige
Betrieb (grün)	Zeigt durch Leuchten an, dass das System mit Strom versorgt wird.
Verbindung (orange)	<ul style="list-style-type: none"> • Zeigt durch Leuchten an, dass die Verbindung an den lokalen und externen Geräten funktioniert. • Aus, wenn ein Problem mit der Verbindung vorliegt. • Blinkt, um anzuzeigen, dass das HDBaseT Übertragungssignal instabil ist (nur Rx).
Videoausgang 1 & 2 (Orange)	<ul style="list-style-type: none"> • Blinkt zur Anzeige der normalen Videoausgabe ohne HDCP. • Leuchtet zur Anzeige der normalen Videoausgabe mit HDCP. • Aus, falls keine Videoaktivität erfolgt.

Conecte un extremo de un cable Cat 5e/6 en el puerto de salida HDBaseT del panel trasero del CE924L. Conecte el otro extremo del cable Cat 5e/6 en el puerto de entrada HDBaseT del panel trasero del CE924R.

- 5 Conecte un extremo de un cable Cat 5e/6 en el puerto de salida HDBaseT del panel trasero del CE924L. Conecte el otro extremo del cable Cat 5e/6 en el puerto de entrada HDBaseT del panel trasero del CE924R.
Nota: Recomendamos utilizar el cable ATEN ZL-2910 Cat6 para la conexión HDBaseT.
- 6 Utilice dos cables DisplayPort para conectar los puertos de salida DisplayPort situados en el panel frontal del CE924R a sus monitores.
- 7 Conecte los conectores USB de los dispositivos USB (ratón, teclado, etc.) en sus respectivos puertos USB tipo A situados en el panel posterior del CE924R.
- 8 Conecte los conectores de audio del micrófono y altavoces en sus respectivos puertos de audio del panel trasero del CE924.
- 9 (a) Enchufe uno de los adaptadores de corriente suministrados a una fuente de alimentación; a continuación, enchufe el cable de alimentación del adaptador en el conector de alimentación situado en el panel trasero del CE924L. (b) Enchufe el segundo adaptador de corriente suministrado a una fuente de alimentación; a continuación, enchufe el cable de alimentación del adaptador en el conector de alimentación situado en el panel trasero del CE924R.
- 10 Para el control de un dispositivo serie o para utilizar la función Reactivar PC, conecte un ordenador al puerto serie RS-232 situado en el panel trasero del CE924L.
- 11 Para el control remoto del PC conectado al CE924L, conecte un sistema de control (p. ej. VK2100) al puerto serie RS-232 situado en el panel trasero del CE924R.

Para extender las señales de video, RS-232 y USB hasta 150 m con una resolución de 1080p, coloque el Interruptor de modo de largo alcance ubicado en el panel posterior del CE924L&R en ENCENDIDO (Una sola vista).

Fonctionnement

Vista de los LEDs

LED	Indicación
Alimentación (Verde)	Se enciende para indicar que el sistema está recibiendo alimentación.
Conexión (Naranja)	<ul style="list-style-type: none"> • Se enciende para indicar que la conexión en las unidades local y remota es correcta. • Apagado cuando hay un problema con la conexión. • Parpadea para indicar que la señal de transmisión HDBaseT es inestable (solo Rx).
Salida de video 1 y 2 (Naranja)	<ul style="list-style-type: none"> • Parpadea para indicar una salida de video normal sin HDCP. • Se enciende para indicar una salida de video normal con HDCP. • Apagado cuando no hay actividad de video.

Collegare un'estremità di un cavo Cat 5e/6 alla porta di uscita HDBaseT sul pannello posteriore di CE924L. Collegare l'altra estremità del cavo Cat 5e/6 alla porta di ingresso HDBaseT sul pannello posteriore di CE924R.

- 5 Collegare un'estremità di un cavo Cat 5e/6 alla porta di uscita HDBaseT sul pannello posteriore di CE924L. Collegare l'altra estremità del cavo Cat 5e/6 alla porta di ingresso HDBaseT sul pannello posteriore di CE924R.
Nota: Si consiglia di adottare il cavo ATEN ZL-2910 Cat6 per la connessione HDBaseT.
- 6 Utilizzare due cavi DisplayPort per collegare le porte di uscita DisplayPort situate sul pannello anteriore di CE924R ai monitor.
- 7 Collegare i connettori USB dei dispositivi USB (mouse, tastiera ecc.) alle rispettive porte USB di tipo A situate sul pannello posteriore di CE924R.
- 8 Collegare i connettori audio del microfono e degli altoparlanti alle rispettive porte audio sul pannello posteriore di CE924.
- 9 (a) Collegare uno degli alimentatori in dotazione a una fonte di alimentazione; quindi collegare il cavo di alimentazione dell'adattatore alla presa di alimentazione situata sul pannello posteriore di CE924L. (b) Collegare il secondo degli alimentatori in dotazione a una fonte di alimentazione; quindi collegare il cavo di alimentazione dell'adattatore alla presa di alimentazione situata sul pannello posteriore di CE924R.
- 10 Ai fini del controllo di un dispositivo seriale e/o per utilizzare la funzione WakeUp PC, collegare un computer alla porta seriale RS-232 situata sul pannello posteriore del CE924L.
- 11 Per il controllo remoto del PC collegato al CE924L, collegare un sistema di controllo (es. VK2100) alla porta seriale RS-232 situata sul pannello posteriore del CE924R.

Per estendere i segnali video, RS-232 e USB fino a 150 m con una risoluzione di 1080p, impostare l'interruttore della modalità Long Reach situato sul pannello posteriore di CE924L&R su ON (Visualizzazione singola).

Funzionamento

Display LED

LED	Indicazioni
Alimentazione (verde)	Si accende per indicare che il sistema è alimentato.
Collegamento (arancione)	<ul style="list-style-type: none"> • Si accende per indicare che la connessione alle unità Locale e Remota è corretta. • Spento quando c'è un problema con la connessione. • Lampeggia per indicare che il segnale di trasmissione HDBaseT è instabile (solo Rx).
Uscita video 1 e 2 (arancione)	<ul style="list-style-type: none"> • Lampeggia per indicare la normale uscita video senza HDCP. • Si accende per indicare la normale uscita video con HDCP. • Spento quando non c'è attività video.

Подключите оба разъема DisplayPort прилагаемых кабелей DisplayPort к входным портам DisplayPort на передней панели CE924L. Обратный конец кабелей подключите к портам DisplayPort на локальном компьютере.

- 5 Подключите один конец кабеля Cat 5e/6 к выходному порту HDBaseT на задней панели CE924L. Обратный конец кабеля Cat 5e/6 подключите к входному порту HDBaseT на задней панели CE924R.
Примечание: Для подключения HDBaseT рекомендуется использовать кабель ATEN ZL-2910 Cat6.
- 6 Используйте два кабеля DisplayPort для подключения мониторов к выходным портам DisplayPort, расположенным на передней панели CE924R.
- 7 Подключите USB-разъемы от USB-устройств (мышь, клавиатура и пр.) к соответствующим USB-портам тип А, расположенным на задней панели CE924R.
- 8 Подключите звуковые разъемы микрофона и динамиков к соответствующим звуковым гнездам на задней панели CE924.
- 9 (а) Подключите один из прилагаемых адаптеров питания к источнику питания; затем подключите силовой кабель адаптера к гнезду питания на задней панели CE924L. (б) Подключите второй прилагаемый адаптер питания к источнику питания; затем подключите силовой кабель адаптера к гнезду питания на задней панели CE924R.
- 10 Для управления последовательным устройством и (или) использования функции «Пробуждение ПК» подключите компьютер к последовательному порту RS-232 на задней панели CE924L.

