

D-Cerno NEXT

Estensore di rete D-Cerno



Descrizione

Il modello D-Cerno NEXT è un estensore di rete progettato per ampliare il numero di unità sulla rete D-Cerno. Si collega direttamente all'unità centrale D-Cerno AE, un'altra unità D-Cerno NEXT o un'unità D-Cerno ed è alimentato da D-Cerno PS. Inoltre, questo estensore migliora la ridondanza, consentendo la creazione di due circuiti con un'unica unità di estensione. Inoltre, si possono collegare a margherita più estensori D-Cerno NEXT per supportare grandi installazioni di dispositivi collegati, fino a 250 unità di delegati per ogni unità centrale.

Grazie al design ottimizzato, rende più flessibili le porte di alimentazione, con un ingombro intelligente e un basso consumo energetico.

Un D-Cerno NEXT consente un'estensione di rete fino a 50 unità per estensore, con un massimo di 25 unità per diramazione o circuito.

L'estensore di rete, inoltre, può essere fissato meccanicamente in rack ed è compatibile con l'alimentatore D-Cerno PS.

Connettività

- » Due porte per conferenze in rete principali
- » Quattro porte per conferenze in rete aggiuntive
- » L'estensore di rete supporta il cablaggio in loop ridondante
- » Connettore di alimentazione CC che alimenta la rete congressuale a quattro porte aggiuntive e D-Cerno NEXT

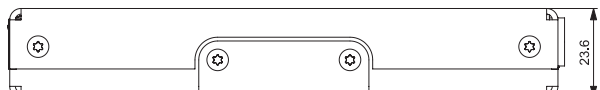
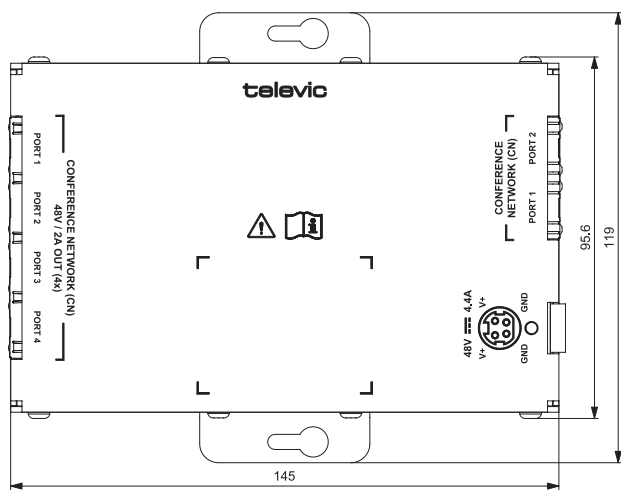
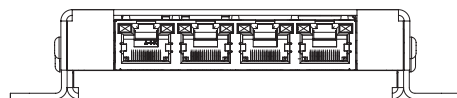
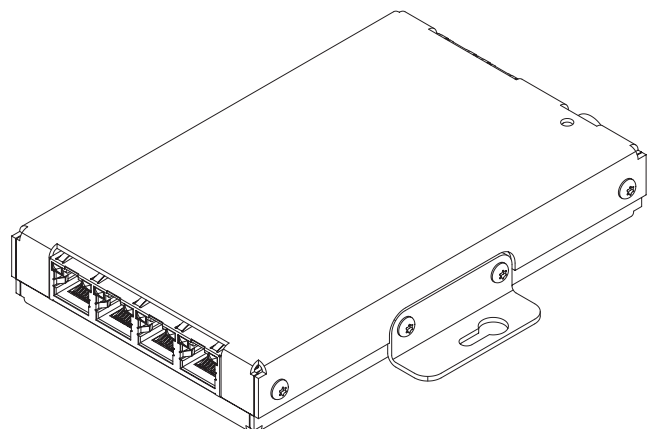
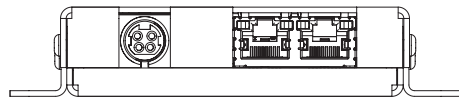
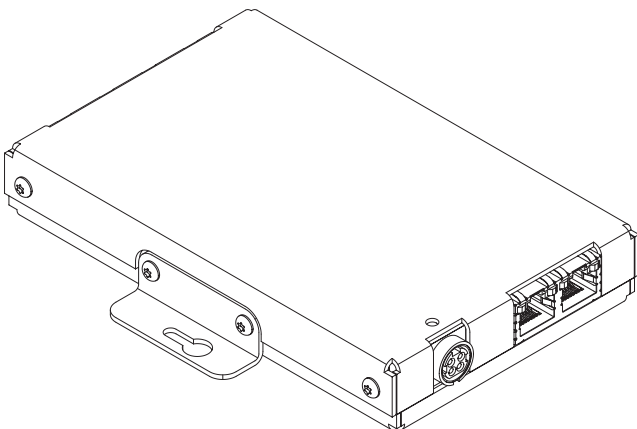
Certificazione

| Regione | Certificazione |
|---------|----------------|
| Europa | CE |

Specifiche dei connettori

| Meccaniche | |
|---|---|
| Materiale e colore | Alluminio, nero (RAL 9011) |
| Dimensioni (L x A x P) | 145 x 95,6 x 23,6 mm |
| Dimensioni con staffe di montaggio | 145 x 119 x 23,6 mm |
| Dimensioni del prodotto confezionato (L x A x P) | 203 x 152 x 50 mm |
| Peso | 254 g |
| Peso del prodotto confezionato | 350 g |
| Elettriche | |
| Alimentazione dell'estensore di rete | 48 VCC 4,4 A |
| Rete congressuale (per le unità di alimentazione) | 4 porte in totale <ul style="list-style-type: none"> • Massimo 50 unità • 48 VCC • Limite massimo 2 A/ porta |
| Dissipazione di potenza D-Cerno NEXT | 7 W |
| Rete - Conferenza | |
| Tipo di cavo | CAT 5E o migliore, schermato, FTP, AWG24, connettore RJ45 schermato |
| Lunghezza massima tra le unità | 80 m |
| Lunghezza max all'interno del circuito | 400 m |
| Ambientali | |
| Temperatura di esercizio | 5-45°C |

Disegni tecnici (dimensioni in mm)



Sede centrale in Belgio

+32 51 30 30 45
conference@televic.com
<https://www.televic.com/en/conference>

Asia

+86 21 61 48 01 23
conference@televic.com
www.televic-conference.com.cn

Francia

+33 3 74 09 52 76
conference-france@televic.com
www.televic-conference.fr

Stati Uniti

+1 916 920 0901
conference-us@televic.com

Tutte le informazioni sono soggette a copyright di
Televic Conference, 2024. Televic si riserva il diritto di
modificare il presente documento senza preavviso.

Versione 1.0