

# 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

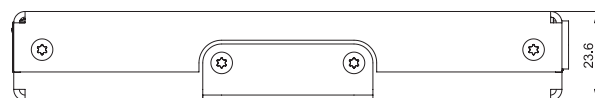
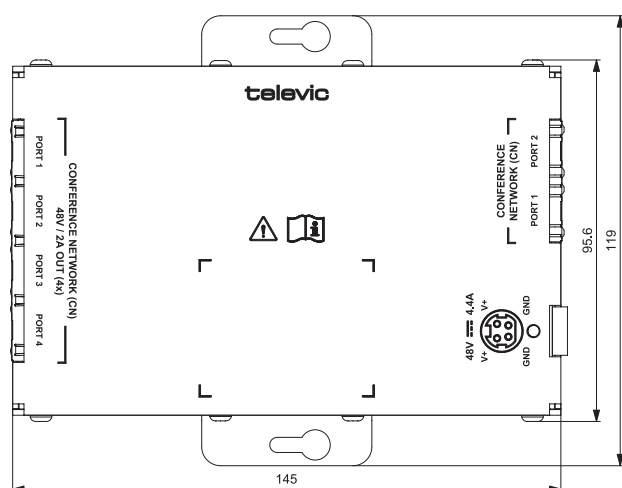
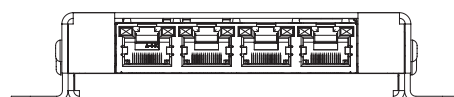
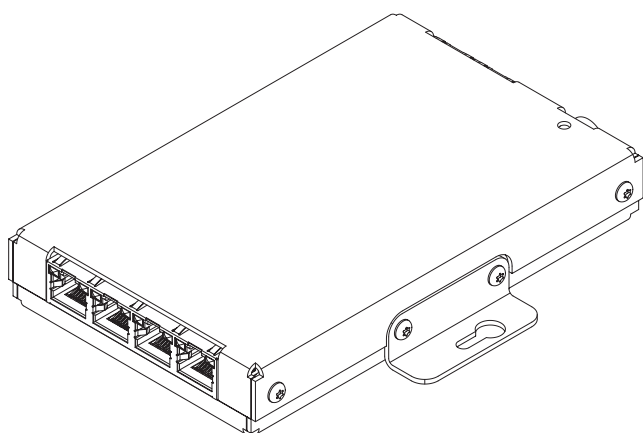
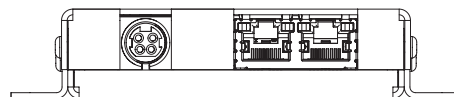
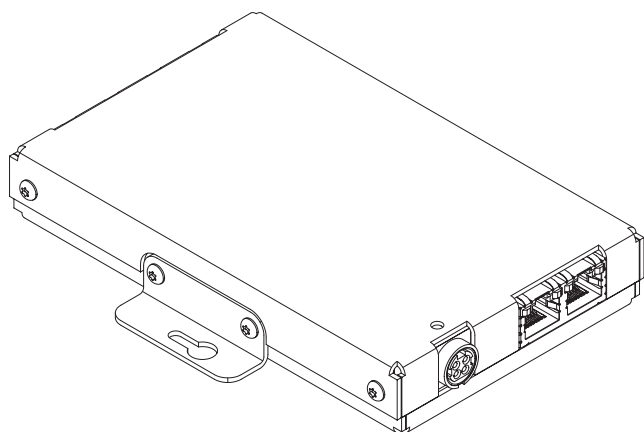
### Certificazione

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"> <li>• Massimo 50 unità</li> <li>• 48 VCC</li> <li>• Limite massimo 2 A/ porta</li> </ul>
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](http://www.televic-conference.com.cn)

### Francia

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

[www.televic-conference.fr](http://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