

D-Cerno NEXT

D-Cerno Network Extender



Beschreibung

D-Cerno NEXT ist ein Network Extender zur Erweiterung der Anzahl der Einheiten im D-Cerno-Netzwerk. Er wird direkt an die Zentraleinheit D-Cerno AE, einen anderen D-Cerno NEXT oder eine D-Cerno-Einheit angeschlossen und wird über das D-Cerno PS mit Strom versorgt. Dieser Extender erhöht zudem die Redundanz, indem er das Erstellen von zwei Schleifen mit einer Erweiterungseinheit ermöglicht. Darüber hinaus können mehrere D-Cerno NEXT Extender in Reihe geschaltet werden, um große Installationen mit bis zu 250 Teilnehmersprechstellen pro Zentraleinheit zu verwirklichen.

Sein schlankes Design sorgt für Flexibilität bei der Stromversorgung von Anschlüssen bei geringem Platzbedarf und Stromverbrauch.

Ein D-Cerno NEXT ermöglicht eine Netzwerkerweiterung um bis zu 50 Einheiten pro Extender mit maximal 25 Einheiten pro Branch oder Loop.

Der Network Extender kann auch in einem Rack montiert werden und ist kompatibel mit dem Netzteil D-Cerno PS.

Anschlüsse

- » Zwei Hauptanschlüsse für Konferenznetzwerk
- » Vier zusätzliche Anschlüsse für Konferenznetzwerk
- » Der Network Extender unterstützt redundante Loop-Verkabelung
- » Gleichstromanschluss zur Stromversorgung des D-Cerno NEXT und vier zusätzliche Anschlüsse für Konferenznetzwerk

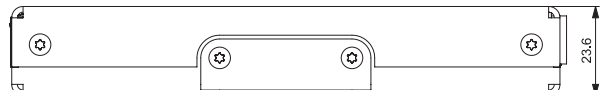
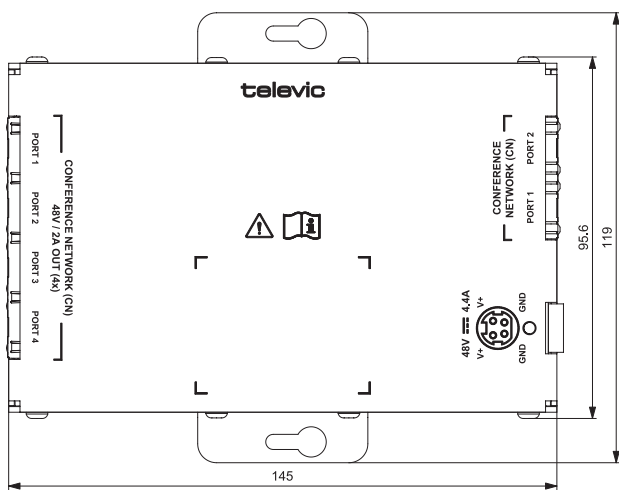
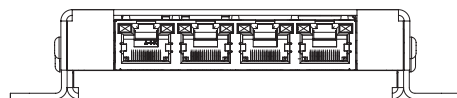
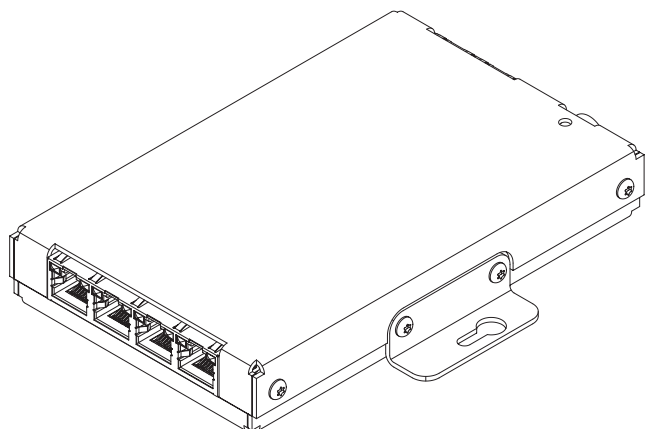
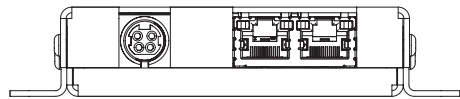
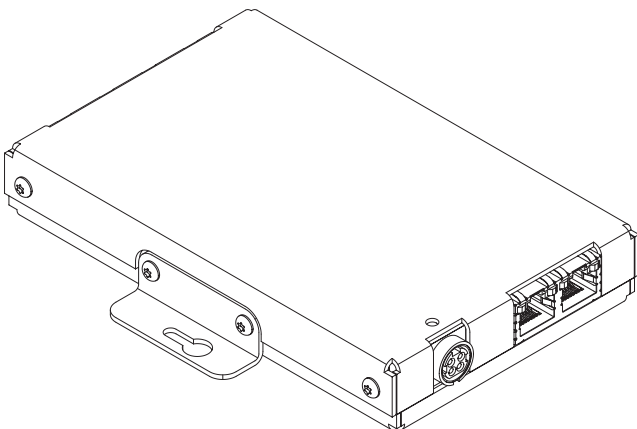
Zertifizierung

Region	Zertifizierung
Europa	CE

Spezifikationen der Anschlüsse

Allgemein	
Material und Farbe	Aluminium, schwarz (RAL 9011)
Größe (B x H x T)	145 x 95,6 x 23,6 mm
Größe mit Montagehalterungen	145 x 119 x 23,6 mm
Verpackungsgröße (B x H x T)	203 x 152 x 50 mm
Gewicht	254 g
Verpackungsgewicht	350 g
Elektronik	
Stromversorgung Network Extender	48 V DC 4,4 A
Konferenznetzwerk (für Stromversorgung der Einheiten)	4 Anschlüsse insgesamt <ul style="list-style-type: none"> • Max. 50 Einheiten • 48 V DC • Begrenzt auf max. 2 A/Anschluss
Verlustleistung D-Cerno NEXT	7 W
Konferenznetzwerk	
Kabeltyp	Cat 5e oder besser, abgeschirmt, FTP, AWG 24, abgeschirmter RJ45-Stecker
Max. Länge zwischen Einheiten	80 m
Max. Länge innerhalb eines Loops	400 m
Umgebung	
Betriebstemperatur	5–45 °C

Technische Zeichnungen (Abmessungen in mm)



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

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

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

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

Copyright für alle Informationen Televic Conference,
2024. Televic behält sich das Recht auf unangekün-
digte Änderungen dieses Dokuments vor.

Version 1.0