

Exsys PoE++ Gigabit Injektor 95W DC Eingang+12V bis+48V 1.000 Mbps Power over Ethernet

Artikelnummer	999552098
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Exsys PoE++ Gigabit Injektor 95W DC Eingang+12V bis+48V 1.000 Mbps Power over Ethernet

Produktbeschreibung:

Plug and Play - keine Konfiguration und Installation erforderlich
 LED-Statusanzeige für Spannungsversorgung und PoE
 Terminal Block für DC-Eingang - +12 V bis +48 VDC
 Robustes - kompaktes Metallgehäuse - IP40
 Inkl. DIN-Rail Kit und Wandmontagebügel
 Erweiterter Betriebstemperaturbereich von -40°C bis +80°C
 Mit dem Gigabit Ethernet PoE Injektor EX-60315 im robusten Metallgehäuse können Endgeräte wie IP-Telefone - IP-Kameras - WLAN Access Points etc.

über das Netzkabel mit Strom versorgt werden.
 Er unterstützt die PoE-Standards IEEE 802.3af (PoE) - IEEE 802.3at (PoE+) und IEEE 802.3bt (PoE++) und ermöglicht eine maximale Leistungsabgabe am PoE-Port von bis zu 90 W.

Die Stromversorgung über ein optionales externes Netzteil erfolgt über den +12~48V Terminal Block.
 Der EX-60315 garantiert eine sichere Datenübertragung und eine exzellente Performance von bis zu 1000Mbit/s.
 Durch das robuste Metallgehäuse und den erweiterten Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 80°C ist er für eine Vielzahl von Anwendungen auch in rauen Umgebungen geeignet.

Zum Lieferumfang gehören ein vormontiertes DIN-Rack-Kit und eine Wandmontagehalterung.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Sonstiges Netzwerkgerät

Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkeregler, ...)

Plug and Play

Netzwerk
Netzwerkprotokolle
TCP/IP
Netzwerkstandards
Power over Ethernet
Netzwerkports
RJ-45
Technische Daten
Medium
WLAN
Übertragungsrate
1 Gbps
Sonstiges / Zubehör
Kennzeichnung
CE; FCC

Weitere Bilder

