

# Exsys PoE++ Gigabit Injektor 95W inkl.Netz DC Eingang+48V bis+57V 1.000 Mbps Power over Ethernet

<b>Artikelnummer</b>	999552099
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Exsys PoE++ Gigabit Injektor 95W inkl.Netz DC Eingang+48V bis+57V 1.000 Mbps Power over Ethernet

Produktbeschreibung:

Mit dem Gigabit Ethernet PoE Injektor EX-60305 im Metallgehäuse können Endgeräte wie beispielsweise IP-Telefone - IP-Kameras - WLAN Access Points etc. über das Netzkabel mit Spannung versorgt werden. Er ist konform zum PoE++ Standard IEEE 802.3bt. Die Maximalleistung (PD) am PoE Port beträgt im Typ 1 12.95W - im Typ 2 25.5W und bei LTPoE++ 90W. Die Stromversorgung vom externen Netzteil erfolgt über die +48~57V DC Buchse. Der EX-60305 gewährleistet eine sichere Datenübertragung und exzellente Performance von bis zu 1000Mbit/s. Das robuste Metallgehäuse ist zur Wandmontage geeignet. Im Lieferumfang ist ein 110W Netzteil enthalten.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Sonstiges Netzwerkgerät

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

