

# StarTech.com 4-Port Multi-Gigabit PoE++ Injector, 5/2.5G Ethernet (NBASE-T)

PoE/PoE+/PoE++ (802.3af/802.3at/802.3bt) - 160Watts Power Budget - Wall/DIN Rail Mountable - Unmanaged - For IP Cameras/Wireless APs/POSS (AS445C-POE-INJECTOR) - Power Injector (montierbar an DIN-Rail/Wand) - 160 Watt - Ausgangsanschlüsse: 4 - Schwarz - TAA-konform



Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	AS445C-POE-INJECTOR
EAN/UPC	0065030900928

## Beschreibung

Dieser 4-Port Multi-Gigabit PoE++ Injector Hub dient als Power Sourcing Equipment (PSE) und ermöglicht Multigigabit-Geschwindigkeiten von 5Gbps, 2.5Gbps, 1Gbps, 100Mbps und 10Mbps über vier Ethernet-Ports. Dieser Mid/End-Span-Injektor ist in der Lage, Netzwerkdaten und Strom bis zu 100m (328ft) für entfernte Installationen zu übertragen. Die Kompatibilität mit PoE, PoE+ und PoE++ sowie die wählbare Ausgangsleistung gewährleisten eine nahtlose Kompatibilität mit Powered Devices (PD). Der TAA-konforme Injektor enthält einen Universal Power Adapter für verschiedene Regionen (NA/JP, EU, UK und ANZ).

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 4-Port Multi-Gigabit PoE++ Injector, 5/2.5G Ethernet (NBASE-T), PoE/PoE+/PoE++ (802.3af/802.3at/802.3bt), 160Watts Power Budget, Wall/DIN Rail Mountable - Unmanaged, For IP Cameras/Wireless APs/POSS (AS445C-POE-INJECTOR) - Power Injector - 160 Watt - TAA-konform
Gerätetyp	Power Injector - montierbar an DIN-Rail/Wand
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
Gewicht	278 g
Ausgangsspannung	DC 52 V
Leistungskapazität	160 Watt
Ausgabeanschlusstellen	4 x RJ-45
Zubehör im Lieferumfang	DIN-Schienenmontagekit, Netzteil
Farbe	Schwarz
TAA-kompatibel	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7 cm x 9.4 cm x 3.9 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Power Injector - montierbar an DIN-Rail/Wand
-----------	--

Power Over Ethernet (PoE)	PoE++ (IEEE 802.3bt)
Farbe	Schwarz
	<b>Stromversorgungsgerät</b>
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	4 x RJ-45
Ausgangsspannung	DC 52 V
Leistungskapazität	160 Watt
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	4 x 1/2.5/5 Gigabit LAN (PoE++) - RJ-45 4 x 1/2.5/5 Gigabit LAN - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	DIN-Schienenmontagekit, Netzteil
Besonderheiten	Wake-On-LAN, unterstützt 9K Jumbo-Frames, robustes Metallgehäuse, 100 m max. Kabellänge, automatische MDIX-Unterstützung, automatische Überwindung, LED-Anzeiger, 8 kV ESD-Schutz (Kontakt), 15 kV ESD-Schutz (Luft)
Kennzeichnung	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEC 61000-4-2, WEEE, DOC
TAA-kompatibel	Ja
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95% RH (non-condensing)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7 cm
Tiefe	9.4 cm
Höhe	3.9 cm
Gewicht	278 g
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	17 cm
Transporttiefe	30 cm
Transporthöhe	9 cm
Transportgewicht	1.7 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.