

DIGITUS Gigabit Ethernet PoE Injektor, 802.3af, 15,4 W

DN-95102-1
EAN 4016032441120



Gigabit Ethernet PoE Injektor, 802.3af Power Pins:4/5(+),7/8(-), 15.4W

Mit Hilfe des Digitus PoE Injektors minimieren Sie Ihren Verkabelungsaufwand bei der Installation von PoE-fähigen Geräten wie zum Beispiel IP-Netzwerkcameras. Die Einspeisung der Daten, sowie der Stromversorgung für die Geräte, erfolgt nur über eine Ethernet-Leitung. Dadurch wird das Verlegen einer separaten Stromleitung überflüssig und Sie sind in der Lage Ihr Netzwerk auch dort zu erweitern, wo keine Steckdosen oder Stromleitungen vorhanden sind. Der Injektor ist vollständig kompatibel zum IEEE 802.3af PoE Standard und liefert eine Ausgangsleistung von 15,4 Watt.

Minimieren Sie Ihren Verkabelungsaufwand für Wireless APs, IP Telefone oder jedes andere PoE-fähige Gerät!

- Entspricht dem 802.3af PoE Standard
- 48 Volt Ausgangsspannung, 15,4 Watt
- RJ45 LAN-Eingang

- LAN(RJ45) Ausgang, Stromversorgung über Pin: 4/5(+), 7/8(-)
- Kabelverbindung: 10/100/1000 Mbps
- Der Ausgang verfügt über eine Strombegrenzung, einer Kurzschlussicherung sowie automatischer Endgerätekennung und Klassifizierung
- Eigenverbrauch: 1,6W max
- Stromversorgung:100-240V AC, 0,8A
- Betriebstemperatur: -5°C - 45°C
- Abmessungen (mm): 134(L) x 56(B) x 33(H)
- PoE Standard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein

Lieferumfang

- PoE Injektor
- Schnellstartanleitung
- Stromkabel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	17,26	47,50	31,50	34,00	50.872,50
Innen-VPE	1	0,86	16,50	5,00	13,80	1.138,50
Einzel-VPE	1	0,86	16,00	14,00	5,00	1.108,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,70	13,00	6,00	3,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



