

DIGITUS Digitus USB-A 5V PoE Splitter

DN-95208
EAN 4016032482437



Gigabit USB-A PoE Splitter USB TYPE A Female

Der Digitus DN-95208 ist ein PoE-USB-A-Splitter für den Innenbereich, der speziell für komplexe Backhaul- und Netzwerkanwendungen entwickelt wurde. Er ist in einem IP40 feuerhemmenden Kunststoffgehäuse mit kompaktem Design untergebracht. Er arbeitet als Konverter, um Strom und Daten vom PoE-Injektor oder PoE-Switch nach 802.3af/at über den RJ45-Anschluss zu erhalten und dann Strom und Daten an die PoE Geräte zu verteilen. Die Ausgangsleistung beträgt 5Vdc, 2.5A(max) über eine USB-A Buchse an PDs. Wie z.B. Kommunikationsstationen, drahtlose APs, Webcams, Tablet PC und andere USB-A Geräte. PoE-Signal in ein separates Datensignal mit 10/100Mbps. Für Planungszwecke beträgt die effektive Entfernung 100 Meter

Der PoE-Splitter liefert 5Vdc Strom , 2.5A(max) über USB-A Buchse und überträgt Daten mit bis zu 10/100Mbps

- PoE-Eingang: 40-57Vdc PoE 802.3af/at
- USB-Stromausgang: 5Vdc 2.5A(max)

- Datenausgangsgeschwindigkeit: 10/100Mbps (RJ45)
- IEEE 802.3u, 802.3af/at
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°
- Stromausgangsanzeige: Grün
- Wandmontierbar
- Schutzart IP40
- Stromeingangspins: 4/5(+), 7/8(-) oder 3/6(+),1/2(-)
- Größe: 82,3 x34,7 x 19mm
- Länge des angeschlossenen Kabels: 124 mm
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet
- Industrielle Nutzung: nein
- Anzahl der Ports: 1
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)

Lieferumfang

- USB PoE Splitter
- QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	5,94	35,50	43,50	22,00	33.973,50
Innen-VPE	1	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,15	9,70	16,50	4,00	640,20
Netto einzeln ohne VP	1	0,07	3,40	8,20	1,90	53,00

Weitere Anwendungsbilder:

