

DIGITUS Professional 16 Port Gigabit PoE+ Injektor

DN-95116
EAN 4016032430377



DIGITUS 16-Port Gigabit PoE+ Injektor 16 Ports Eingang, 16 Ports Ausgang+ PoE 250W Netzteil

Der DIGITUS® DN-95116 ist ein 16 Port Gigabit PoE+ Mid-Span Hub (PoE Injektor). Er bietet 16 Eingangsports für Daten und 16 Ausgangsport, die Daten und PoE zur Verfügung stellen. Jeder PoE-Port unterstützt angeschlossene Geräte nach dem PoE Standard IEEE802.3af und IEEE802.3at mit 15,4 Watt bzw. 30 Watt, wie z.B. PoE Access Points, PoE IP-Telefone oder PoE IP-Kameras. Der Switch stellt für alle Ports ein maximales Budget von 250 Watt und pro Port ein maximales Budget von 30 Watt zur Verfügung.

Minimierung des Verkabelungsaufwands für PoE fähige Geräte

- 32 x 10/100/1000Mbps (16 x Eingang Daten, 16 x Ausgang Daten+PoE)
- Kompatibel zu den Standards IEEE802.3af und IEEE802.3at
- PoE Stromversorgung über PIN 1,2(V-) und PIN 3,6(V+)

- Maximale Gesamtleistung von 250 Watt
- Kompatibel zu den Standards IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Stromversorgung: 100VAC ~ 240VAC
- Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis +45 °C
- Lagertemperatur: -20°C - 70°C
- Abmessungen (mm): 440(L) x 200(B) x 45(H)
- MTBF: 100.000 Stunden

Lieferumfang

- 16 Port Gigabit PoE+ Injektor
- Schnellstartanleitung
- Netzkabel
- Befestigungszubehör

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	3	12,50	59,50	29,50	22,00	38.615,50
Innen-VPE	1	4,17	50,00	28,00	10,00	14.000,00
Einzel-VPE	1	4,17	50,00	28,00	10,00	14.000,00
Netto einzeln ohne VP	1	2,80	44,00	20,00	4,50	3.960,00

Weitere Anwendungsbilder:

