

DIGITUS 24 Port Gigabit PoE+ Injektor

DN-95117 4016032430384



DIGITUS 24-Port Gigabit PoE+ Injektor 24 Ports Eingang, 24 Ports Ausgang+ PoE 270W Netzteil

Minimierung des Verkabelungsaufwands für PoE fähige Geräte

Der DIGITUS® DN-95117 ist ein 24 Port Gigabit PoE+ Mid-Span Hub (PoE Injektor). Er bietet 24 Eingangsports für Daten und 24 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 370 Watt und pro Port ein maximales Budget von 30 Watt zur Verfügung.



- 1 48 x 10/100/1000Mbps (24 x Eingang Daten, 24 x Ausgang Daten+PoE)
- 1 Kompatibel zu den Standards IEEE802.3af und IEEE802.3at
- 1 PoE Stromversorgung über PIN 1,2(V-) und PIN 3,6(V+)
- 1 Maximale Gesamtleistung von 370 Watt
- 1 Kompatibel zu den Standards IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- 1 Automatische Kabelaerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X Funktion
- 1 Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- 1 Stromversorgung: 100VAC ~ 240VAC
- 1 Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis +45 °C
- 1 Lagertemperatur: -20°C - 70°C
- 1 Abmessungen (mm): 440(L) x 345(B) x 45(H)
- 1 MTBF: 100.000 Stunden

Lieferumfang

- 1 24 Port Gigabit PoE+ Injektor
- 1 Schnellstartanleitung
- 1 Netzkabel
- 1 Befestigungszubehör

DIGITUS 24 Port Gigabit PoE+ Injektor

DN-95117 4016032430384



→ Logistik	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	3	16,00	52,50	33,00	44,00	76230,00
Innen-VPE	1	5,33	50,50	40,50	9,50	19429,88
Einzel-VPE	1	5,33	50,50	40,50	9,50	19429,88
Netto einzeln ohne VP	1	4,39	44,00	33,00	4,50	6534,00