

DIGITUS DN-95117 - Power Injector - 370 Watt



Produktbeschreibung: DIGITUS DN-95117 - Power Injector (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 100-240 V - 370 Watt -
Ausgangsanschlüsse: 24 - 1U - 48.3 cm (19")

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: DIGITUS
 Hersteller Artikel Nr: DN-95117
 EAN: 4016032430384

Marketing:

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.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	DIGITUS DN-95117 - Power Injector - 370 Watt
Gerätetyp	Power Injector - in Rack montierbar/extern
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 1U
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungskapazität	370 Watt
Ausgabeanschlusstellen	24 x RJ-45
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 34.5 cm x 4.5 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Power Injector - in Rack montierbar/extern
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+ (IEEE 802.3at)
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Rack-Größe	48.3 cm (19")
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Angaben zu	24 x RJ-45
Ausgangsleistungsanschlüssen	
Leistungskapazität	370 Watt

Produktdatenblatt

Überspannungsschutz	Ja
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	24 x Gigabit LAN - RJ-45
Verschiedenes	
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	100,000 Stunden
Besonderheiten	Vollduplex-Unterstützung, Halbduplex-Support, Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz
Kennzeichnung	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Abmessungen und Gewicht	
Breite	44 cm
Tiefe	34.5 cm
Höhe	4.5 cm
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	40.5 cm
Transporttiefe	50.5 cm
Transporthöhe	9.5 cm
Transportgewicht	5.33 kg