

DIGITUS Outdoor 1 to 2 port UPoE Extender, IEEE803.2af/at 2 Port

DN-95126-1
EAN 4016032479710



Outdoor 1- auf 2-Port UPoE Extender IEEE803.2af/at 1-Port PoE-Eing.95W, 2-Port PoE Ausg.,75/30/15,4W

DN-95126-1 ist ein Gigabit IP67 wasserdichter PoE Extender. Er unterstützt einen RJ45 (PD) Port mit IEEE802.3bt Standard bis zu 95W. Zwei Ports haben PSE-Funktion, jeder unterstützt bis zu 30 W PoE-Ausgang, ohne Konfiguration, einfache Plug-and-Play-Installation.

Entspricht dem IEEE802.3af/at/bt Standard

- Unterstützte Standards: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- Ports: 1 x PoE Eingang (bis zu 95 W), 2x PoE Ausgang (10/100/1000 Mbits)
- PoE-Standard: IEEE802.3af/at/bt
- Abmessungen (L*B*H): 150,73,44 mm

- PoE IN Anschluss: Anode 1/2, Kathode 3/6 oder Anode 4/5, Kathode 7/8
- Anzahl der PoE-Anschlüsse: 2
- Stromversorgung: PoE
- PD-Port-Eingang: max. 95 W
- PoE-Leistungsausgang: Per Poert 48-55V DC , max. 30W
- Betriebstemperatur: -20°C bis 60°C
- Lagertemperatur: -40°C bis 80°C
- Überspannungsschutz: Differentialmodus +/- 4KV, Gleichtaktmodus +/- 6KV
- IP-Bewertung: IP67
- Vandalengeschützt: IK10
- Industrielle Nutzung: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	8,47	26,40	45,00	39,00	46.332,00
Innen-VPE	1	0,85	18,60	24,00	8,40	3.749,76
Einzel-VPE	1	0,85	18,60	24,00	7,87	3.513,17
Netto einzeln ohne VP	1	0,48	7,30	15,00	4,80	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



