

Planet 802.3bt PoE++ Injector, 95 Watt, 52-56V, Gigabit, externes Netzteil

POE-171A-95
EAN 4711605283489



Planet 802.3bt PoE++ Injector, 95 Watt, 52-56V, Gigabit, externes Netzteil

802.3bt Power over Ethernet Injector, kompatibel mit 802.3at und 802.3af, 10/100/1000 Mbps, ermöglicht die Übertragung von bis zu 95 Watt DC Strom und Ethernet über ein Patchkabel bis zu 100 Meter (71W netto beim Verbraucher verfügbar, nach 1m noch 89W), benötigt 4 Adernpaare (d.h. Kabel ab Kat. 5e, besser Kat. 6A SFTP), externes Netzteil. Stromverbrauch max. 110W, Abmessungen 94 x 70.3 x 26.2

mm, Gewicht 250g. ACHTUNG, nicht alle Kabel und passiven Komponenten sind für 95W PoE++ geeignet, fragen Sie uns!

- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00