

DIGITUS PoE Tester

DN-95210
EAN 4016032445906



Gigabit Ethernet PoE Tester Identifiziert Mid-span, End-span und 4-Paar PoE,

Der Digitus® PoE Tester kann über ein Netzwerkkabel an das vorhandene PoE Gerät angeschlossen werden, um die PoE Versorgungsspannung und den PoE Modus zu erkennen. Über die Anzeige wird der PoE Modus am PoE Tester angegeben. Eine Identifizierung von PSE (Power Source Equipment) End-span PoE Switch, Mid-span PoE Injector oder 4-Paar 60 Watt wird über die Anzeige am PoE Tester gewährleistet.

Testen der PoE Versorgungsspannung und des PoE Modus

- Testet PoE Versorgungsspannung nach IEEE 802.3af/at PoE Plus
- Identifiziert PSE (Power Source Equipment) End-span PoE Switch, Mid-span PoE Injector oder 4-Paar 60 Watt PoE Injector per LED Anzeige
- PoE Mode A: 1/2-, 3/6+
- PoE Mode B: 7/8-, 4/5+
- Industrielle Nutzung: nein

Lieferumfang

- PoE Tester
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	100	6,00	52,00	27,00	36,00	50.544,00
Innen-VPE	1	0,06	15,00	10,00	3,20	480,00
Einzel-VPE	1	0,06	15,00	10,00	3,20	480,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	5,00	2,20	1,20	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



