

DIGITUS USB-A 5V PoE Splitter

Artikelnummer 999512537

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

DN-95208 ist ein PoE-USB-A-Splitter für Innenräume, der speziell für komplexe Backhaul- und Netzwerkanwendungen entwickelt wurde. Er ist in einem feuerhemmenden IP40-Kunststoffgehäuse mit kompaktem Design untergebracht. Er arbeitet als Konverter, um Strom und Daten vom PoE-Injektor oder PoE-Switch nach 802.3af/at über den RJ45-Anschluss zu erhalten und dann Strom und Daten an die PDs zu verteilen. Die Ausgangsleistung beträgt 5 VDC, 2,5 A (max) über die USB-A-Buchse an PDs. Wie z.B. Kommunikationsstationen, drahtlose APs, Netzwerkkameras, Tablet PCs und andere USB-A Geräte. Das PoE-Signal wird in ein separates Datensignal mit 10/100 Mbps umgewandelt. Für Planungszwecke beträgt die effektive Entfernung 100 Meter über Cat5e/Cat6-Kabel von der Ethernet-Datenquelle zum PD.

Weitere Bilder

