

INLINE® POE+ GIGABIT NETZWERK INJEKTOR HUB 16 PORT (16X POE+), 1GBIT/S, 19" (WINKEL ENTHALTEN), METALL, 2 LÜFTER



Der InLine® PoE+ Gigabit Netzwerk Injektor Hub ist eine schnelle und flexible Lösung für ein Upgrade des bestehenden Netzwerks auf Power over Ethernet gemäß IEEE 802.3af / IEEE 802.3at, ohne vorhandene Switches zu ersetzen. Der Injektor Hub bietet dreifachen Schutz vor Überstrom, Überspannung und Überhitzung an jedem Port. Darüber hinaus bietet der Injektor Hub sowohl PoE nach IEEE 802.3af als auch PoE+ gemäß IEEE 802.3at mit bis zu 30 Watt Ausgangsleistung pro Port über ein Cat. 5/5e/6 Ethernet-Kabel mit einer kombinierten Gesamtleistung von 250 Watt. Sechzehn 10/100/1000MBit/s PoE+ Ports lösen das Problem einer begrenzten Anzahl verfügbarer Steckdosen und bieten Systemadministratoren eine flexible Lösung, um das mit Strom zu versorgende Netzwerkgerät wie bspw. PoE-fähige IP-Kameras oder Wireless Access Points nahezu überall betreiben zu können.

- Aktive Kühlung durch zwei eingebaute Lüfter
- Standards: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3af Power over Ethernet, IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus
- Ports „DATA IN“: 16x 10/100/1000Base-T RJ45, Auto-MDI/MDI-X
- Ports „DATA + PWR OUT“: 16x 10/100/1000Base-T RJ45, Auto-MDI/MDI-X
- PoE Art der Stromversorgung: Endspan
- PoE-Ausgangsspannung: Pro Port 48~56V DC
- PoE-Ausgangsleistung: Pro Port max. 30 Watt
- Anschlussbelegung Pins: 1/2(+), 3/6(-)
- Gesamtleistung: 250 Watt
- LED-Anzeigen: PWR, PoE (1-16)
- Abmessungen (B x T x H): 358x205x44mm
- Gewicht: ca. 2,4 kg
- Spannungsaufnahme: 100~240V DC externe Stromversorgung oder Schraubklemmenanschlussblock
- Umgebungsbedingungen: Betriebstemperatur 0-40°C, Lagertemperatur -10-70°C, Luftfeuchtigkeit 20-95% nicht kondensierend



LIEFERUMFANG

- 1x InLine® PoE+ Gigabit Netzwerk Injektor Hub 16 Port
- 2x Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)
- 1x Netzteil
- 2x 19" Montagewinkel
- 6x Schrauben für die Montagewinkel
- 4x GummifüÙe

EAN: 4043718288748

ART.-NR.: 32316H