

VI-3005

PoE-Switch mit Uplink über UTP oder LWL

- IP/PoE-Switch mit UTP- und LWL-Uplink
- Über PoE speisbar
- PoE 802.1af und at
- 4 Nutzports und ein Uplink-Port



Mit dem Switch VI-3005 lassen sich vier Ethernet Ports 10/100BaseTX mit einem Uplink über UTP- oder LWL-Kabel absetzen. Neben der Möglichkeit die angeschlossenen Verbraucher direkt mit PoE zu speisen, kann der Switch selber ebenfalls über den Uplink-Port mit PoE ferngespiesen werden. Dank zeitsparendem "plug-and-play" ist keine Softwarekonfiguration notwendig. Die kleine Bauweise machen den VI-3005 sehr vielfältig einsetzbar.

Weitere Informationen

Spezielle Eigenschaften

Ethernet: Kompatibel zu mehreren Netzwerkprotokollen einschl. IEEE802.3, 802.3u, 802.3x Unterstützt Jumbo Frames bis 9kB Tag transparent

Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

Speisespannung	Über Uplink-Port RJ 45 mit max. 60W oder 48-57VDC Ohne PoE: 12VDC
Betriebstemperatur	-30°C bis +75°C
Abmessungen	115 x 80 x 30mm (BxLxH) BXL: Grundplatte ohne Stecker
Gewicht	0,2kg

Schnittstellen

Kupfer Ports	4 x 10/100BaseT Ethernet mit PoE 801.3af und at, RJ45
Uplink Ports	1 x 10/100BaseT, RJ45 1 x SFP-Buchse, zurZeit passt nur der VI-SFP-MMA-H, 100MBit/s, 2 Fasern Multimode, 2km

Typen/Merkmale



VI-3005 Vorderansicht
Exkl. Netzteil, exkl. SFP



VI-3005 Rückansicht

Version 25.11.2020, Änderungen vorbehalten