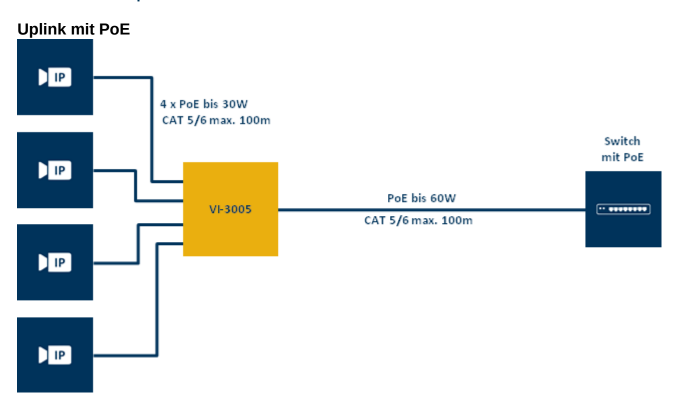
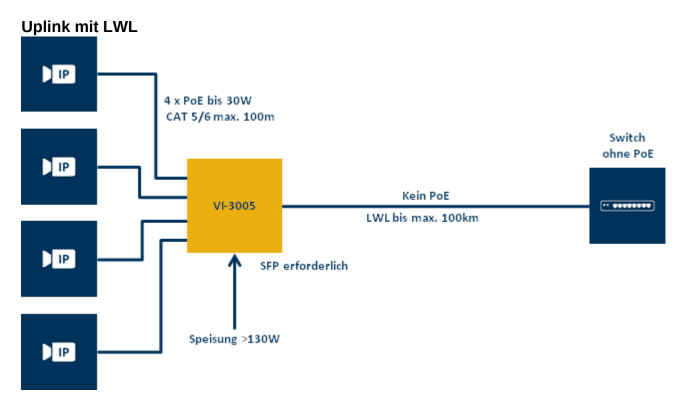


VI-3005

PoE-Switch mit Uplink über UTP oder LWL





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.



ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Datenports	4 x 10/100BaseT Ethernet mit PoE 801.3af und at, RJ45		
Uplink-Port	1 x 10/100BaseT, RJ45 1 x SFP-Buchse für 100BaseFX		
Ethernet	Kompatibel zu mehreren Netzwerkprotokollen einschl. IEEE802.3, 802.3u, 802.3x Unterstützt Jumbo Frames bis 9kB Tag transparent		

Speisung	Über Uplink-Port RJ 45 mit max. 60W oder 48-57VDC			
Betriebstemperatur	0°C bis +70°C			
Masse	sse 115 x 80 x 30mm (BxLxH) BXL: Grundplatte ohne Stecker/ 0,2kg			

GEHÄUSE / VERSIONEN

CONTROL William Statement and state	VI-3005 Vorderansicht Exkl. Netzteil, exkl. SFP
	VI-3005 Rückansicht

Version: 22.4.2015, Änderungen vorbehalten

Schwei	z b	parox Kommunikation AG	CH-5405 Baden-Dättwil	Tel. ++41 56 210 45 20	mail@barox.ch	www.barox.ch
Deutsc	hland b	parox Kommunikation GmbH	D-79539 Lörrach	Tel. ++49 7621 5500 280	mail@barox.de	www.barox.de