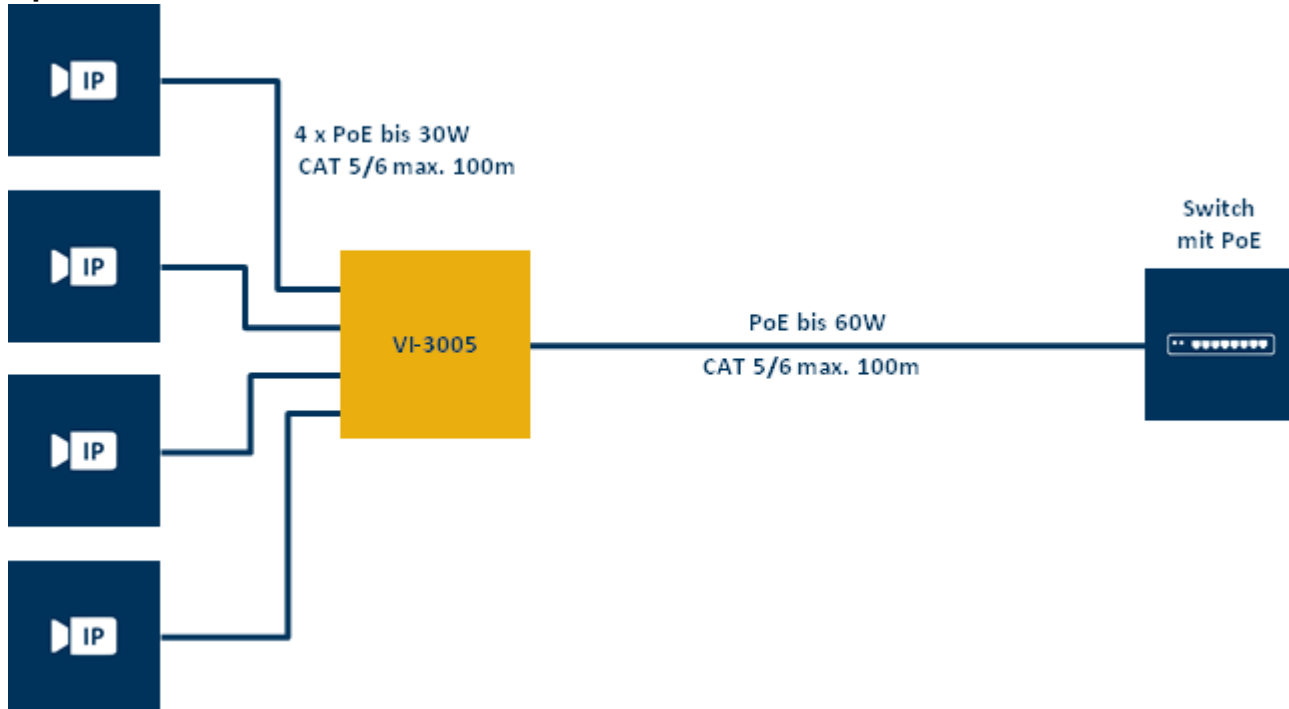


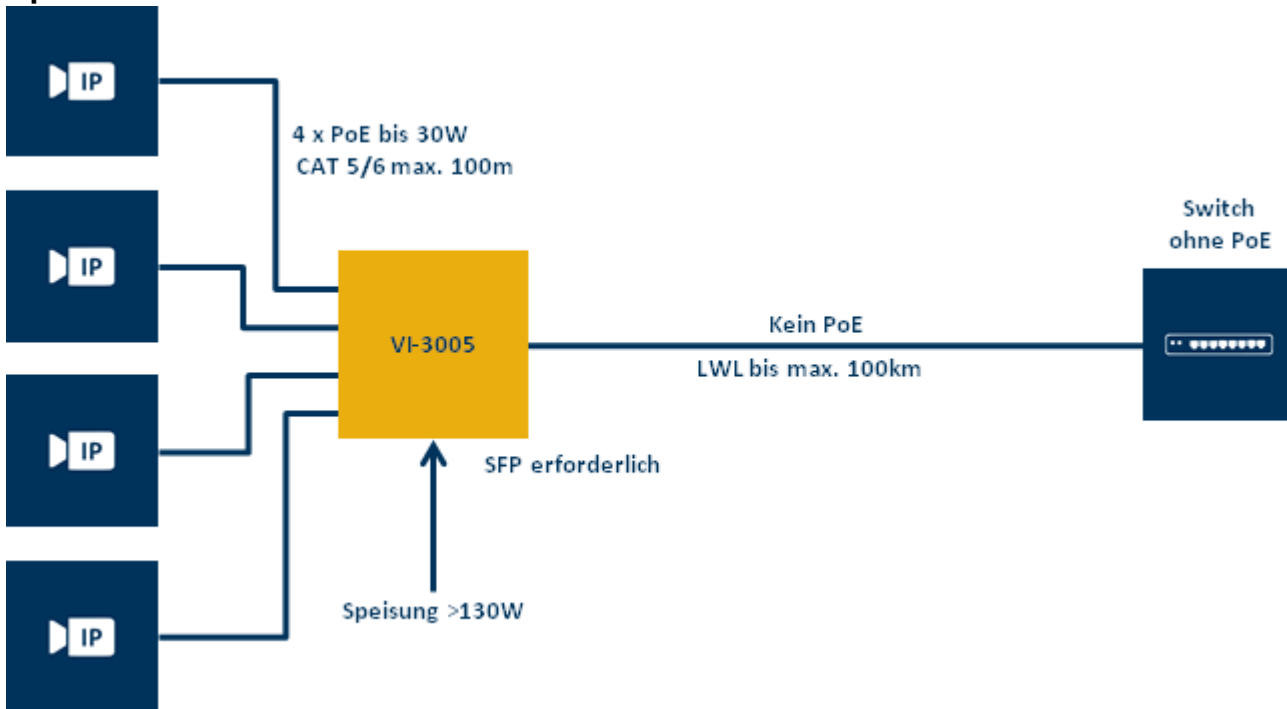
VI-3005

PoE-Switch mit Uplink über UTP oder LWL

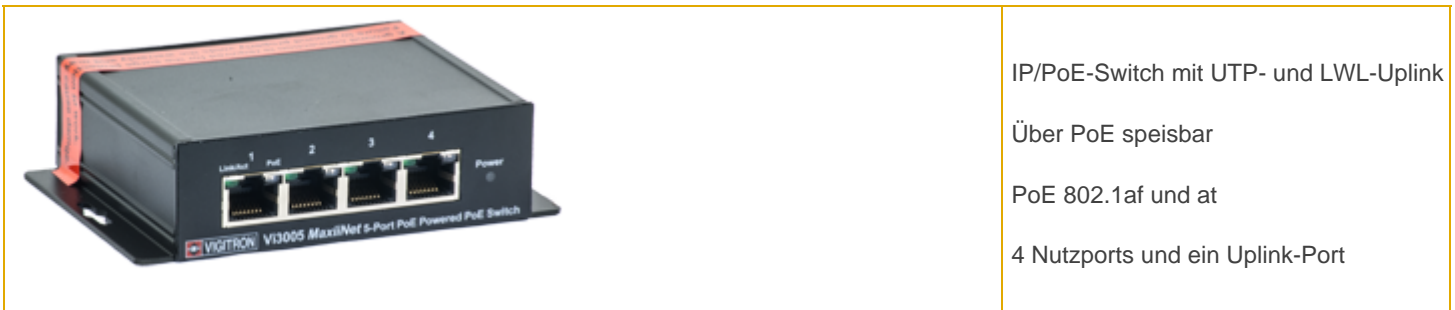
Uplink mit PoE



Uplink mit 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 ferngespeisen 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	115 x 80 x 30mm (BxLxH) BXL: Grundplatte ohne Stecker/ 0,2kg

GEHÄUSE / VERSIONEN

	VI-3005 Vorderansicht Exkl. Netzteil, exkl. SFP
	VI-3005 Rückansicht

Version: 22.4.2015, Änderungen vorbehalten

Schweiz	barox Kommunikation AG	CH-5405 Baden-Dättwil	Tel. ++41 56 210 45 20	mail@barox.ch	www.barox.ch
Deutschland	barox Kommunikation GmbH	D-79539 Lörrach	Tel. ++49 7621 5500 280	mail@barox.de	www.barox.de