

S108

10-Port PoE Switch (8 IP-Kameras)

7501003



- Industrie-Switch mit 8x PoE/PoE+
- Bis zu 8 IP-Kameras
- PoE-Gesamtleistung 96 W
- Long Range PoE (250m)
- EN 61000 zertifiziert für Industrieanwendungen
- -20°C bis +60°C

Brand	Pulsar
Netzwerk	10 x 10/100 Base-T (8x PoE/PoE+ unterstützt)
Material	Metall
Spannungsversorgung	52 V/2,5A (Netzteil im Lieferumfang)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	190 x 28 x 105 mm (B x H x T)
Gewicht	1200 g
Power over Ethernet	8x PoE/PoE+ max. 30W (PoE Gesamtleistung max. 96W)
Bandbreite	1,6 Gbps
Lieferumfang	Switch, Netzteil, Montagewinkel, Anleitung
Zertifikate	EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

Der S108 ist ein 10-fach PoE+ Industrieswitch. Es können bis zu 8 Kameras an den Switch angeschlossen und über die PoE-Ports mit Spannung versorgt werden. Der Switch verfügt über eine automatische Erkennung des PoE/PoE+ Standards. Das Gesamtbudget für PoE beträgt 96W (max. 30W je Port). Der Switch hat zudem zwei Uplink-Ports mit ebenfalls 100 MBit. Alle Ports verfügen über Auto MDI/MDIX und Auto Crossover.

Über einen Schalter lässt sich der Modus "Long Range" aktivieren. Dieser ermöglicht eine zuverlässige Übertragung von bis zu 250 m bei einer Datenrate von 10Mbit/Sekunde. Montagewinkel und Netzteil sind im Lieferumfang enthalten.

Der Switch S108 ist für den Einsatz in kritischen Industrieumgebungen geeignet und EN 61000-6-2:2005+AC:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 zertifiziert.