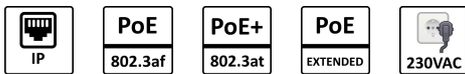


**LUNA SW08120-EP**  
8-Port ePoE-Switch

LUNA SW08120-EP  
**lunaIP**



- High Performance Switch für Videoübertragung
- Anschluss von bis zu 8 IP-Kameras
- PoE Gesamtleistung 120 W
- ePoE mit fähigen Kameras bis 400/800 m
- 2 High PoE Ports bis 90 W
- Temperaturbereich -30°C bis +65°C
- 1x GB Base-T, 1x GB Base-X
- Montage auf Hutschiene möglich

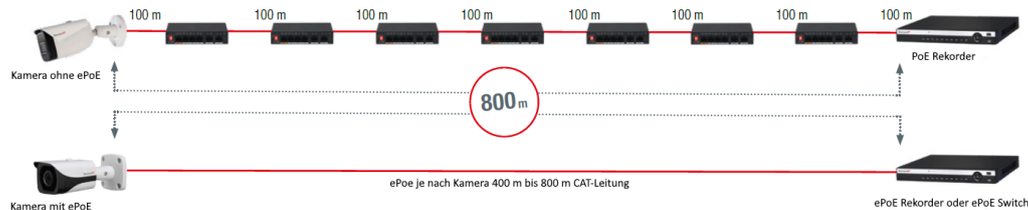


TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen	150 x 100 x 42 mm (B x H x T)
Material	Aluminium
Power over Ethernet	8x ePoE/PoE+ max. 2 Ports max. 90 W, Rest max. 30 W (PoE Gesamtleistung max. 120 W), IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), IEEE 802.3bt (PoE++), Hi-PoE
Zubehör im Lieferumfang	Switch, ein Netzteil
Gewicht	540 g
Betriebstemperatur	-30°C bis 65°C
Netzwerk	1 x 10/100/1000 Base-T (Ethernet Upl.-Port) 1 x 1000 Base-X (optischer Port) 8 x 10/100 Base-T (PoE unterstützt)
Spannungsversorgung	54 V DC (Netzteil im Lieferumfang)

Der LUNA SW08120-EP ist ein 8-fach ePoE Industrieswitch mit extra großem Temperaturbereich. Es können bis zu acht Kameras an den Switch angeschlossen und über die PoE-Ports mit Spannung versorgt werden. Die Gesamtbudget für PoE beträgt 120W (Port 1 & 5: max. 90 W/Port, Rest: max. 30 W/Port). Der Switch hat einen Uplink-Port, wahlweise über Glasfaser oder Kupferleitung.

ePoE bedeutet - extended Power over Ethernet. Diese Technologie überträgt das Videosignal, das Audiosignal, die Steuerdaten und die Stromversorgung für eine ePoE fähige Kamera auf einer Länge von bis zu 400/800 Metern (je nach Kamera). Bei der klassischen PoE-Technik wird nach einer Länge von 100 Metern ein Netzwerkschicht oder ein PoE-Extender benötigt. Durch ePoE entstehen weniger Installation- und Wartungskosten.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten