

# SYNAPS PoE 8



Netzwerk-Anschlussgehäuse mit integriertem managed Switch (HiPoE, Glasfaser) und Lithium LFP-Backup

PoE/PoE+/HiPoE (IEEE 802.3af/at/bt)



OUTDOOR

Konzipiert für die Anforderungen von Videoanwendungen, vernetzten Objekten der Stadt sowie WLAN- und Mesh-Sicherheitsnetzwerken



SYNAPS PoE 8  
300 x 400 x 150 mm

## Integrierte Funktionen

- ~ Leistung 180 W über Power Over Ethernet
- ~ Versorgt und sichert den Betrieb von bis zu 8 PoE/PoE+/HiPoE Geräten
- ~ Zwei unabhängige oder redundante Glasfaserverbindungen
- ~ Managed Layer 2 Switch
- ~ Geschützter und gesicherter Switch mit erweiterten Sicherheitsfunktionen
- ~ Device Activity Monitoring für den automatischen Neustart jedes Ports
- ~ Steuerung der angeschlossenen Geräte über den sicheren Webserver
- ~ Überspannungsableiter 10 kA für Blitzschläge
- ~ LiFePO4 Batterietechnologie mit sehr hoher Lebensdauer

\*Herstellergarantieverlängerung möglich, fragen Sie uns danach.

## Die Vorteile der Produktreihe SYNAPS PoE 8

- ~ Verorgt alle Arten von PoE-Kameras mit bis zu 90 W
- ~ Ermöglicht eine bis zu 20 km weite Datenübertragung über Glasfaser
- ~ Effiziente Verwaltung der Videoströme dank zahlreicher spezifischer Funktionen
- ~ Verhindert Mikrounterbrechungen und stellt eine Backupversorgung von mindestens 14 Minuten sicher
- ~ Schützt die Geräte vor Blitzschlag und elektromagnetischen Störungen
- ~ Bietet Platz für Kundengeräte (4G-Modem, Rekorder, etc...)
- ~ Entwickelt für den Außeneinsatz - mit wasserdichtem, vandalismussicherem Gehäuse und Edelstahlplatte
- ~ Einfache Installation dank großer Tür mit Schlüsselverschließbarem Schloss

ARTIKELBEZEICHNUNG	GEWICHT (kg)	MAßE B x H x T (mm)	ARTIKELNUMMER
<b>SYNAPS PoE 8</b>			
SYNAPS-POE 5F V 8P2F	6,6 kg	300 x 400 x 150	89952765
ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER	ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER
A KIT SYNAPS MP HIGH BOX SST	90000228	A KIT SPLICE CASSETTE	90000223
A KIT SYNAPS MURAL	90000222	A KIT EXTENDER POE COAX	90000215
A KIT SYN TAMPER SWITCH	90000204	PROTEC SMJ8-POE-A	5090020888
A KIT CONVERTER POE POE1224	90000214		