

# 8-poorts PoE Gigabit Switch

Art.-Nr. ITAC10110

Seite 1 von 2



Technologie voor professionele veiligheidsbewakingssystemen.

De 8-poorts PoE Gigabit Switch is speciaal ontwikkeld voor professionele videobewakingssystemen met een hoge resolutie en biedt 8 Gigabit Downlink PoE poorten, 1 Gigabit Uplink-poort en 1 Uplink-slot voor een Gigabit-SFP-module.

PoE i.p.v. netstekervoeding gebruiken.

Iedere Downlink-poort levert max. 30 watt PoE-uitgangsvermogen. De switch is dus ideaal voor directe toepassing van ABUS IP-camera's, waardoor geen extra stroomvoorziening via een netstekervoeding nodig is.

In het totaal is een totaal PoE-uitgangsvermogen van 120 watt beschikbaar. Zo is het kunnen tegelijkertijd worden gebruikt:

8 PoE-netwerkapparaten

4 PoE+-netwerkapparaten

4 PoE- en 2 PoE+-netwerkapparaten.

Installatie eenvoudig gehouden.

Door de compacte constructie en de meegeleverde montagebeugels kan de switch op diverse plekken eenvoudig en snel worden geïnstalleerd.

## Technologieën

- Aansluitingen: 8 x PoE gigabit (downstream), 1 x gigabit (uplink) RJ45, 1 x gigabit (uplink) SFP
- Ondersteunt PoE en PoE+
- Plug-and-play, geen configuratie nodig
- Robuuste verwerking, eenvoudig en universeel te installeren

## Technische gegevens - 8-poorts PoE Gigabit Switch

Afmetingen	(LxBxH) 200 x 102 x 27 mm
Artikelgewicht	1.26 kg
Breedte	200 mm
Diepte	102 mm
Gebruiksdoel	Algemene bewaking
Hoogte	27 mm
Lengte	102 mm
Max. PoE-vermogen per poort	30 Watt

# 8-poorts PoE Gigabit Switch

Art.-Nr. ITAC10110

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - 8-poorts PoE Gigabit Switch

Max. bedrijfstemperatuur	45 °C
Max. luchtvochtigheid	95 %
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Netwerkaansluiting	Downstream: 8x 10/100/1000Base-T (PoE), Uplink: 1x 10/100/1000Base-T Ethernet Ports & 1x 1000Base-X SFP
Netwerkstandaards	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3Z, IEEE802.3 X
Pin-toewijzing stroomvoorziening	1/2(+), 3/6(-)
PoE-standaard	802.3af/at (PSE)
PoE-vermogen totaal	120 Watt
Productgroep	Accessoires
Vermogensopname	5 W
Voedingsspanning DC	48~57 V
WEEE-groep	09