

# 16-poorts PoE Gigabit Switch Managed

Art.-Nr. ITAC10120

Seite 1 von 2



Technologie voor professionele veiligheidsbewakingssystemen.

De 16-poorts PoE Gigabit Switch is speciaal ontwikkeld voor professionele videobewakingssystemen met een hoge resolutie en biedt 16 Gigabit-Downlink-PoE-poorten en 4 Gigabit Uplink-slots 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 270 watt beschikbaar. Zo kunnen bijvoorbeeld max. 16 PoE- of 9 PoE+-netwerkapparaten tegelijkertijd worden gebruikt.

Alles onder controle.

De switch heeft een webinterface voor de besturing van de layer-2- en PoE-management van alle poorten. Zo kunnen bijv. alle poorten apart geconfigureerd, VLAN's ingericht en de PoE-vermogensverdeling over alle poorten aangestuurd worden.

Installatie eenvoudig gehouden.

Met de gestandaardiseerde constructie en de meegeleverde montagebeugels kan de switch eenvoudig en snel in een 19"-rack worden geïnstalleerd.

## Technologieën

- Aansluitingen: 16 x PoE gigabit (downstream), 4 x gigabit (uplink) SFP
- Ondersteunt PoE en PoE+
- Ventilator met temperatuurregeling
- Ondersteunt webbased layer-2-netwerkmanagement en simpel PoE-management
- Ondersteunt High-Speed Data-Forwarding, bijzonder geschikt voor grote datavolumes bij professionele videobewaking
- Geschikt voor professionele installaties in 19" rack

## Technische gegevens - 16-poorts PoE Gigabit Switch Managed

Afmetingen	(LxBxH) 442 x 320 x 45 mm mm
Breedte	320 mm
Hoogte	45 mm
Lengte	442 mm
Max. PoE-vermogen per poort	30 Watt

# 16-poorts PoE Gigabit Switch Managed

Art.-Nr. ITAC10120

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - 16-poorts PoE Gigabit Switch Managed

Max. bedrijfstemperatuur	50 °C
Max. luchtvochtigheid	95 %
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Nettogewicht	4,35 kg
Netwerkaansluiting	Downstream: 16x 10/100/1000Base-T PoE RJ45(Auto-MDI/MDI-X), Uplink: 4*1000 Base-X SFP(Mini-GBIC), Konsole: 1x RJ45-R232 serial port(115200,8,N,1), 00B: 1x 10/100Base-TX RJ45 (Web Management)
Netwerkstandaards	IEEE802.3 , IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3Z, IEEE802.3X, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1D, IEEE 802.1X
Pin-toewijzing stroomvoorziening	1/2(+), 3/6(-)
PoE-standaard	802.3af/at (PSE)
PoE-vermogen totaal	270 Watt
Vermogensopname	320 W
Voedingsspanning AC	100~240 V