

KARTA KATALOGOWA

Kod: PFS3110-8ET1GT1GF-96

SWITCH POE **PFS3110-8ET1GT1GF-96** 8-PORTOWY SFP DAHUA

Urządzenie idealnie nadaje się do budowy sieci kamer IP z zasilaniem w standardzie PoE 802.3af / 802.3at.



Porty LAN:	<ul style="list-style-type: none">• 8 x RJ45 10/100 Base-T (1 x Hi-PoE / PoE (802.3bt) + 7 x PoE (802.3af/at)),• 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink,• 1 x Port SFP 1000 Base-X - Uplink
Zarządzanie:	—
Diody LED:	Power, PoE, Link/Act, Uplink 1, Uplink 2
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s : 8 Portów LAN & PoE , 10 / 100 / 1000 Mb/s : 1 Port RJ45 (Uplink) , 1000 Mb/s : 1 Port SFP (Uplink)
Maksymalna moc wyjściowa:	<ul style="list-style-type: none">• 90 W / port Hi-PoE / PoE 802.3bt - Port 1• 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 2 ... 8
Maksymalna sumaryczna moc:	96 W
Tablica adresów MAC:	8k
Tryby pracy:	<ul style="list-style-type: none">• Extend On : 250 m, 10 Mb/s• Extend Off : 100 m, 100 Mb/s• PD Alive
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Tryb zasilania PoE - Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie• Porty oznaczone na czerwono obsługują standardy IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt i Hi-PoE z maksymalną mocą wyjściową 90 W na port - przeznaczone do zasilania urządzeń dużej mocy• Inteligentne zarządzanie zasilaniem PoE - urządzenie kontroluje zużycie energii na poszczególnych portach• Tryb PoE Watchdog / PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia• zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami• Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur.
Certyfikaty:	CE, FCC
Obudowa:	Desktop, Metalowa

KARTA KATALOGOWA

Zasilanie:	53 V DC / 1.81 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	0.58 kg
Wymiary:	240 x 105 x 28 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat