

DS-3E0106P-E/M Switch PoE HIKVISION, 4x PoE, 2xLAN

Producent: HIKVISION

Cena netto: 243.90 zł

Cena brutto: 300.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

DS-3E0106P-E/M HIKVISION to niezarządzalny 6-portowy switch w metalowej obudowie. Urządzenie znajdzie zastosowanie w sieciach LAN 10/100 Mbps. Jest to **switch PoE**, który może jednocześnie zasilić do czterech urządzeń (np. kamery IP). Dodatkowe dwa porty RJ-45 można wykorzystać do podłączenia rejestratora, routera lub innego switcha. Całkowita moc urządzenia dla portów PoE wynosi 35W.

Właściwości DS-3E0106P-E/M Hikvision:

- Typ urządzenia: **switch niezarządzalny**
- Porty PoE RJ-45: **4**
- Porty UPLINK RJ-45: **2**
- Budżet mocy: **35 W**
- Budżet mocy na port: **30 W**
- Przepustowość: **1.6 Gbps**
- Prędkość PoE: **10/100 Mb/s**
- Prędkość UPLINK: **10/100 Mb/s**
- Standardy IEEE: **802.3af PoE, 802.3at PoE+**
- Obudowa: **metalowa, desktop**

Parametry techniczne, switch PoE DS-3E0106P-E/M HIKVISION:

	DS-3E0106P-E/M HIKVISION
Typ urządzenia	Switch PoE, niezarządzalny
Porty	4x10/100Mbps PoE + 2x10/100Mbps RJ45
Typ portów	RJ45 port, full duplex, MDI/MDI-X adaptive
Standardy	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Tryby pracy	Standard (domyślny) / Tryb Extend
Porty o wysokim priorytecie	Porty 1 i 2

Porty dalekiej transmisji	Porty od 1 do 4
Tablica adresów MAC	4K
Przepustowość	1.6 Gbps

PoE

Standard PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Maksymalna moc na port	30W
Budżet mocy PoE	35W

Właściwości

Obudowa	Metalowa, nie posiada wentylatorów
Waga	0,52 kg
Wymiary (LxHxD)	145 x 68.45 x 25.6 mm
Temperatura pracy	-10°C do +40°C
Zasilanie	48 VDC, 0.8A (zasilacz w zestawie)

Zgodność

EMC	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010 +A1: 2015); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016)
Bezpieczeństwo	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CELVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013)
Pozostałe	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)