

DS-3E0106HP-E Switch PoE HIKVISION, 4x PoE, 2xLAN

Producent: HIKVISION

Cena netto: 278.05 zł

Cena brutto: 342.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

DS-3E0106HP-E HIKVISION jest to niezarządzalny switch wyposażony w **cztery porty PoE** oraz dwa porty UPLINK. Switch stosowany jest do jednoczesnego transferu danych wraz z zasilaniem do innych urządzeń pracujących w tej samej sieci (np. [kamer IP](#)).

Zaletą switcha DS-3E0106HP-E jest duża moc dostępna **na porcie nr 1 urządzenia: 60W**. Budżet mocy na portach 2-4 wynosi 30W/port. Zasięg transmisji PoE może wynieść nawet 300 metrów. Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe chroni przełącznik przed nagłym przepięciem w trudnych warunkach.

Kluczowe cechy DS-3E0106HP-E:

- Typ urządzenia: **switch niezarządzalny**
- Porty PoE RJ-45: **4**
- Porty UPLINK RJ-45: **2**
- Porty UPLINK SFP: **0**
- Równoczesna praca gniazdz: **tak**
- Budżet mocy: **60 W**
- Budżet mocy na port: **30 W (port 1: 60W)**
- Przepustowość: **1.2 Gbps**
- Prędkość PoE: **10/100 Mb/s**
- Prędkość UPLINK: **10/100 Mb/s**
- Standardy IEEE: **802.3af PoE, 802.3at PoE+, IEEE 802.3bt**
- Obudowa: **metalowa, desktop**

Parametry techniczne

	DS-3E0106HP-E HIKVISION
Typ urządzenia	Switch PoE, niezarządzalny
	Parametry sieci

Porty	1x 10/100Mbps Hi-PoE 3x 10/100Mbps PoE 2x 10/100Mbps 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	2K
Przepustowość	1.2 Gbps
PoE	
Standard PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Port 1: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt • Porty 2~4: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Maksymalna moc na port	<ul style="list-style-type: none"> • Port 1: 60 W • Porty 2~4: 30 W
Budżet mocy PoE	60W
Właściwości	
Obudowa	Metalowa, nie posiada wentylatorów
Waga	0,77 kg
Wymiary (LxHxD)	145 x 25.6 x 68.45 mm
Temperatura pracy	-10°C do +55°C
Zasilanie	48 VDC, 1,35A (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)