

## 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:

	<b>DS-3E0106P-E/M HIKVISION</b>
Typ urządzenia	Switch PoE, niezarządzalny
	<b>Parametry sieci</b>
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
<b>PoE</b>	
Standard PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Maksymalna moc na port	30W
Budżet mocy PoE	35W
<b>Właściwości</b>	
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)