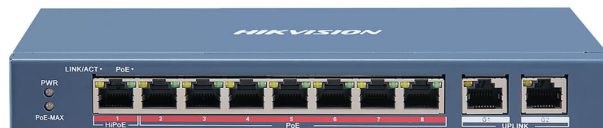


DS-3E0310HP-E Switch PoE HIKVISION, 8x PoE, 2xLAN

Producent: HIKVISION

Cena netto: 576.42 zł

Cena brutto: 709.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Switch PoE **DS-3E0310HP-E HIKVISION**. Urządzenie wyposażono w **osiem portów 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-3E0310HP-E jest duża moc dostępna **na pierwszym porcie PoE: aż 90W**. Budżet mocy na pozostałych portach 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-3E0310HP-E:

- Typ urządzenia: **switch niezarządzalny**
- Porty PoE RJ-45: **8**
- Porty UPLINK RJ-45: **2**
- Porty UPLINK SFP: **0**
- Równoczesna praca gniazd: **tak**
- Budżet mocy: **110 W**
- Budżet mocy na port: **30 W (port 1: 60W)**
- Przepustowość: **5.6 Gbps**
- Prędkość PoE: **10/100 Mb/s**
- Prędkość UPLINK: **10/100/1000 Mb/s**
- Standardy IEEE: **802.3af PoE, 802.3at PoE+, 802.3bt**
- Obudowa: **metalowa**

Parametry techniczne

Typ urządzenia	DS-3E0310HP-E HIKVISION Switch PoE, niezarządzalny
	Parametry sieci

Porty	1x 10/100Mbps Hi-PoE 7x 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, IEEE 802.3ab, and IEEE 802.3z
Tryby pracy	Standard (domyślny) / Tryb Extend
Porty dalekiej transmisji	Porty od 1 do 8
Tablica adresów MAC	16K
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 2~8: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Maksymalna moc na port	<ul style="list-style-type: none"> • Port 1: 90 W • Porty 2~8: 30 W
Budżet mocy PoE	110W

Właściwości

Obudowa	Metalowa, nie posiada wentylatorów
Waga	1,22 kg
Wymiary (LxHxD)	217.6 x 27.8 x 103.35 mm
Temperatura pracy	-10°C do +55°C
Zasilanie	48 VDC, 2.5A (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)