



Š izbrani izdelek.



UBIQUITI EDGESWITCH8 150W MANAGED POE+ GIGABIT STIKALO S SFP

ŠIFRA: UBINT-0120

257.99€

ES-8-150W UBIQUITI 810354025686

DODATNE INFORMACIJE

Weight	1.8000 kg
Dimensions	4.3 × 23.5 × 23.5 cm
Garancija mesecih	12 mesecev
Proizvajalec	UBIQUITI



Zaloga: 1 na zalogi

Kategorije: [Mrežna oprema](#), [Stikala](#)



OPIS IZDELKA

EdgeSwitch je popolnoma upravljano PoE + Gigabit stikalo, ki zagotavlja robustno zmogljivost in inteligentno preklapljanje za rastoča omrežja.

Ponuja številne zmogljivosti in inteligentno preklapljanje s svojimi 10 neodvisnimi preklopnimi vrati.



Za prilagodljivost je vključena možnost DC vhoda.

Vas izbrani izdelek

Zgradite in razširite svoje omrežje z Ubiquiti EdgeSwitch®, ki je del linije izdelkov EdgeMAX®.

Lastnosti:

(8) Gigabitnih vrat RJ45

(2) SFP vhoda

(1) Serijska vrata konzole

Neblokirajoča prepustnost: 10 Gbps

Preklopna zmogljivost: 20 Gbps

Hitrost posredovanja: 14,88 Mpps

Največja poraba energije: 150W

Podpira POE + IEEE 802.3at / af in 24V pasivni PoE

Montažna na steno z nosilci (vključeno)

Možnost namestitve na mizo

Možnost enosmerne (DC) vhoda (redundančna ali samostojna)

Specifikacije:

EdgeSwitch 8 150W	
Dimensions	204 x 43 x 235 mm (8.03 x 1.69 x 9.25")
Weight	
Without Wall Mount	1.72 kg (3.79 lb)
With Wall Mount	1.8 kg (3.96 lb)
Total Non-Blocking Line Rate	10 Gbps
Max. Power Consumption	20W (Excludes PoE Output)
Power Method	
AC	AC/DC Integrated PSU, Universal Input
DC	DC External, (Self-Correcting Polarity Protection) Terminal Block Input
Power Supply	Internal AC/DC 150W
Operating Voltage	
AC	100 to 240VAC, 50-60 Hz
DC	42 to 56VDC



Vaš

LEDs	
Zbrani izdelek	
System	Status
RJ45 Data Ports	PoE; Link/Speed/Activity
SFP Data Ports	Link/Speed/Activity
Networking Interfaces	(8) 10/100/1000 Mbps RJ45 Ports
	(2) 1 Gbps SFP Ports
Management Interface	Ethernet In-Band, UART Console Out-of-Band
PoE Interfaces	(8) IEEE 802.3at/af 2-Pair (+1, 2; -3, 6)
	(8) 24V/0.7A 2-Pair (+4, 5; -7, 8)
ESD/EMP Protection	± 24kV Air, ± 24kV Contact
Operating Temperature	
Internal AC/DC @ 150W	-25 to 45° C (-13 to 113° F)
Internal AC/DC @ 100W	-25 to 55° C (-13 to 131° F)
External DC	-25 to 60° C (-13 to 140° F)
Operating Humidity	5 to 95% Noncondensing
Certifications	CE, FCC, IC