

## Przełączniki sieciowe EDIMAX ES-5816P



**Instalacja**  
kamer przemysłowych



**Montaż**  
systemów alarmowych



**Kontrola dostępu**  
i czasu pracy



**Montaż**  
systemów p.pożarowych



**Instalacja**  
kina domowego



## Specyfikacja techniczna

Standardy sieci	IEEE 802,3af PoE; IEEE 802,3 10BaseT; IEEE 802,3u 100BaseTX; IEEE 802,3 NWay Auto-Negotiation; IEEE 802,3x Flow Control; IEEE 80
Wielkość bufora [Mb]	1,5
Porty sieciowe	16 x PSE/PoE
Prędkość transmisji	10Mb/s: 14880p/s; 100Mb/s: 148800p/s
Przewody	10BaseT Cat. 3,4,5 UTP/STP; 100BaseTX Cat. 5 UTP/STP
Diody LED	Porty: Link/Act, PoE Act/Status; Główne: Power
Zasilanie [V]	100~240 AC, 50~60Hz
Napięcie wejściowe [V]	48 DC
Napięcie wyjściowe [V]	48 DC
Pobór mocy [W]	250
QoS	TAK
Certyfikaty	FCC Class A, CE
Temperatura pracy [°C]	0 - 60
Temperatura przechowywania [°C]	-20 ~ 90
Wilgotność [%]	10 ~ 90
Wymiary [mm]	440 x 220 x 42
Waga [kg]	3,8

## Naszym klientom oferujemy:



**WYSOKIE**  
RABATY



**SERWIS CCTV**

