

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-gs1350-6hp-eu0101f-zyxel-gs1350-6hp-6-port-managed-cctv-poe-switch-long-range-60w-8023bt-p-182361.html>



ZYXEL GS1350-6HP-EU0101F ZyXEL GS1350-6HP, 6 Port managed CCTV PoE switch, long range, 60W, 802.3BT

Cena brutto	628,39 zł
Cena netto	510,89 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3525674
Kod producenta	GS1350-6HP-EU0101F
Kod EAN	4718937604487

Opis produktu

Opis

Automatycznie wykrywa i przywraca niesprawne kamery IP oraz zasilane urządzenia, dzięki spersonalizowanym szczegółowym parametrom, odpowiednim do wszelkiego rodzaju urządzeń i scenariuszy instalacji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Inteligentny zarządzalny przełącznik do monitoringu**

Automatycznie wykrywa i przywraca niesprawne kamery IP oraz zasilane urządzenia, dzięki spersonalizowanym szczegółowym parametrom, odpowiednim do wszelkiego rodzaju urządzeń i scenariuszy instalacji.

- **Łatwa instalacja na dużych odległościach**

Seria GS1350 pokonuje 100-metrowe ograniczenia sieci Ethernet i umożliwia instalację kamer IP lub zasilanie urządzeń przy użyciu istniejącego kabla kategorii 5e w oddalonych miejscach. Przesuwając przełącznik DIP, można włączyć tryb rozszerzonego zasięgu i uzyskać komunikację na dystansie 250 metrów. Użyj jednego przełącznika PoE i zaoszczędź czas oraz pieniądze.

- **Wysoki budżet PoE oraz intuicyjny panel przedni**

Seria GS1350 obejmuje cztery modele o szerokim zakresie budżetu PoE do 375 watów. Rozwiązanie to umożliwia zasilanie wielu kamer IP jednocześnie. Intuicyjna sygnalizacja LED na panelu przednim umożliwia podgląd statusu PoE w czasie rzeczywistym. Dodatkowo przycisk "restore" pozwala w łatwy sposób przywrócić poprawną konfigurację.

- **Stabilizacja zasilania**

Filtrowanie zakłóceń elektrycznych oraz mechanizmy antyprzebiegiowe, gwarantują stabilną pracę systemu oraz zasilania PoE.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

ZYXEL GS1350-6HP-EU0101F ZyXEL GS1350-6HP, 6 Port managed CCTV PoE switch, long range, 60W, 802.3BT
ZyXel GS1350-6HP - Przełącznik - smart - 5 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x Gigabit SFP (uplink) - stacjonarny - PoE+ (250 W)
4718937604487
Dożywotnia
Przełącznik - 6 porty - smart
Stacjonarny
Gigabit Ethernet
5 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x Gigabit SFP (uplink)
PoE+
250 W
Zdolność przełączania: 12 Gb/s
Szybkość przekierowywania: 8,9 Mpps

Wielkość tablicy adresów MAC:	8K wpisów
Protokół routingu:	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTPS, SSH-2, CLI, NTP, ICMP
Algorytm kodowania:	SSL
Metoda identyfikacji:	RADIUS, Secure Shell v.2 (SSH2)
Cechy:	Sterowanie przepływem, obsługa VLAN, nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, dublowanie portów, filtrowanie adresów MAC, Broadcast Storm Control, obsługa IPv6, kontrola nad szturmami pakietów multicast, kontrola nad szturmami pakietów unicast, ważone równomierne kolejkowanie (WFQ), obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), nasłuchiwanie DHCP, Quality of Service (QoS), bez chłodzenia, przekaźnik DHCP, pułapka SNMP, klient DHCP, Energy Efficient Ethernet, Strict Priority Queuing (SPQ), Neighbor Discovery Protocol (NDP), izolacja portów, Class of Service (CoS), proxy IGMP, otwór na kłódkę zabezpieczającą (kabel sprzedawany oddzielnie), 8KV/15KV ESD Protector, bufor pakietów 525KB, obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), filtrowanie IGMP, dławienie IGMP, zabezpieczenie procesora centralnego, Ochrona przeciwprzepięciowa 4 KV, obsługa podwójnego obrazu, DLF (Destination Lookup Failure), querier IGMP, harmonogram PoE, Loop Guard, Voice VLAN, LLDP-MED, Weighted Round Robin (WRR), MAC based VLAN, VLAN na bazie portu, Unknown Storm Control, przycinanie VLAN, stos podwójny IPv4 i IPv6
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, system, PoE, łącze/aktywność, lokalizator, chmura
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	5 x Gigabit LAN RJ-45 3 ports (PoE+) / 2 ports (PoE) - 60 W 1 x Gigabit LAN SFP uplink
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Moc wyjściowa:	DC 52 - 57 V
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw do montażu ściennego
MTBF:	2,021,885.87 godziny
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class A, EMC, RoHS, BSMI CNS 13438, C-Tick Class A, LVD, BSMI CNS 14336-1, EN 62368-1 Europa
Lokalizacja:	
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Zyxel One Network Utility
Wymiary i waga	
Szerokość:	19.3 cm
Głębokość:	8.4 cm
Wysokość:	2.6 cm
Waga:	410 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	24.2 cm
Głębokość transportowa:	25.5 cm
Wysokość transportowa:	6.5 cm
Waga transportowa:	1.08 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-20 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-95% (niekondensująca)
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5-95% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
