




	WIDEODOMOFON S1104A VIDOS	SWITCH POE TL-SG2008P 8-PORTOWY TP-LINK
		
	1535.46 SEK 1888.62 SEK	1032.97 SEK 1270.55 SEK
Kompatybilność	VIDOS DUO	...
Porty LAN	...	8x (RJ45) 10/100/1000 Mb Auto-Negotiation, Auto MDI/MDIX (4 PoE+)
Przetwornik	1/2.7 ", 600 TVL	...
Kąt widzenia	105 °	...
Oświetlacz IR	—	...
Oświetlacz LED	✓	...
Wbudowany czytnik zbliżeniowy	Standard : Unique EM 125kHz	...
Liczba obsługiwanych abonentów	4	...
Wyjście wideo	zgodność z cyfrowym systemem wideodomofonowym VIDEOS DUO	...
Zarządzanie	...	✓
Diody LED	...	Power, Link/Act, 1000 Mbps, PoE, PoE Max, System
Kolor	Srebrny	...
Klasa szczelności	IP54	...
Szybkość transmisji	...	• Ethernet - 10 Mb/s • Fast Ethernet - 100 Mb/s • Gigabit Ethernet - 1000 Mb/s
Maksymalna moc wyjściowa	...	30 W / port PoE
Maksymalna sumaryczna moc	...	62 W
Tablica adresów MAC	...	8k

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Okablowanie - 2 żyły bez polaryzacji • Wyjście przekaźnikowe : 1 szt. lub 2 szt. - Moduł B5 • Współpraca z czujkami PIR • Stałe lub cykliczne zbliżenie obserwowanego obrazu • Obsługa elektrozaczepów i zwór elektromagnetycznych • Zasilanie elektrozaczepu: 12V DC / max. 300mA • Łatwe dodawanie i usuwanie użytkowników za pośrednictwem breloków MASTER • Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla 	<ul style="list-style-type: none"> • System centralnego zarządzania Omada • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Możliwość montażu w szafie Rack 19" • QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji • Priorytetowanie ruchu CoS/DSCP w oparciu o standard IEEE 802.1p • Ustalenie kolejki priorytetów SP, WRR, SP+WRR • Kontrola przepustowości • Ograniczenie prędkości transmisji • Funkcja Storm Control • Statyczna agregacja łącz • Wykrywanie pętli zwrotnych • Kontrola przepływu danych (802.3x) • Funkcja Port mirroring • IGMP Snooping • Multicast • Obsługa IEEE802.1Q VLAN • Kontrola dostępu • Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius • Zgodność z IPv6 • Sprzętowe powiązanie adresów IP + MAC na poziomie portu • Ochrona przed atakami DoS
Obudowa	Stal kwasoodporna / Tworzywo sztuczne, Wodoodporna	Metalowa
Temperatura pracy	-20 °C ... 55 °C	0 °C ... 40 °C
Certyfikaty	...	FCC Class A, CE, RoHS
Zasilanie	24 V DC	53.5 V DC / 1.31 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy	≤ 3 W (praca) ≤ 0.8 W (tryb czuwania)	max. 7.9 W max. 69.7 W (PoE 62 W)
Waga	0.62 kg	0.61 kg
Wymiary	180 x 95 x 42 mm	209 x 126 x 26 mm
Producent / Marka	VIDOS	TP-LINK

Gwarancja	3 lata	5 lat
-----------	--------	-------



DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00