

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-outdoor-otd140-4g-cat-4-3g-2g-ip55-dual-sim-poe-p-359094.html>



Router Outdoor OTD140 4G (Cat 4), 3G, 2G IP55 Dual SIM PoE

Cena brutto	648,99 zł
Cena netto	527,63 zł
Numer katalogowy	KMTETLODT140000
Kod producenta	OTD140000000
Kod EAN	4779027312927
Wymiary	110 x 49.30 x 235 mm
Zasilanie	Zakres napięcia wejściowego dla PoE: 42,557,0 VDC, ochrona przed odwrotną polaryzacją, ochrona przed przepięciami/nagłymi wzrostami napięcia.
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x 10/100 Mbit/s PoE
Standardy sieciowe	802.3at
Liczba anten (sieci drobne)	2
Model	OTD140
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	WEB UI: HTTP/HTTPS, status, konfiguracja, aktualizacja oprogramowania zapory (FW), interfejs wiersza poleceń (CLI), rozwiązywanie problemów, dziennik zdarzeń, dziennik systemowy FOTA: Aktualizacja oprogramowania sprzętowego z serwera, automatyczne powiado
Transmisja danych	LTE
Obsługa sieci Aero2	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Waga	855
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -40 do 75 stopni Celsjusza Wilgotność robocza: 10% do 90%, bez kondensacji Stopień ochrony: IP55
Bezpieczeństwo	Uwierzytelnienie: Klucz współdzielony, certyfikaty cyfrowe, certyfikaty X.509, TACACS+, RADIUS, blokada prób IP i logowania Zabezpieczenia przed atakami typu DDoS (ochrona przed atakiem SYN flood, zapobieganie atakom SSH,

	zapobieganie atakom HTTP/HTTPS),
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Zysk anteny	4.5
Certyfikaty	CE, UKCA, EAC, UCRF, RCM
Karta SIM	Standard
Typ routera	GSM 3G/4G
Gwarancja	24 mc.
Pozostałe parametry	Materiał obudowy: Plastik (PC+ASA) Procesor: Mediatek, 580 MHz, MIPS 24KEc RAM: 128MB Pamięć FLASH: 16 MB

Opis produktu

Pierwszy w historii router zewnętrzny firmy Teltonika Networks, OTD140, został zaprojektowany, aby zapewnić bezproblemową i nieprzerwaną łączność z zewnętrznymi rozwiązaniami sieciowymi - bez względu na pogodę.

Router zewnętrzny OTD140 ma dedykowaną i trwałą obudowę z tworzywa sztucznego IP55 oraz zintegrowany wspornik montażowy, dzięki czemu ten zewnętrzny router 4G jest łatwy do wdrożenia i jest w stanie wytrzymać warunki zewnętrzne. Poza tym ten router zewnętrzny jest wyposażony w łączność LTE Cat 4, kompatybilność z RMS w celu zdalnego zarządzania oraz dwa wejścia/wyjścia Ethernet PoE.