

## TELTONIKA SWM280



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>8 155 Kč</b><br><b>(bez DPH: 6 740 Kč)</b> |
| Kód zboží:   | NARTEL0063                                    |
| Part No.:    | SWM280000000                                  |
| Záruka:      | 26 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### Teltonika SWM280

**Výkonný 24portový switch s managementem, pokročilými L2/L3 funkcemi a PoE+ napájením pro profesionální síťové infrastruktury.**

SWM280 je špičkový síťový switch kombinující **12 PoE+ portů** s výkonem až **30 W na port** a celkovým PoE budgetem **300 W, 12 Gigabit Ethernet portů** a **4 SFP porty** pro optická připojení. Switch podporuje pokročilé **průmyslové protokoly PROFINET, MRP a EtherNet/IP**, což z něj činí ideální řešení pro smíšená průmyslová prostředí.

Zařízení je vybaveno **cloud managementem RMS** s dvouletou licencí, umožňuje vzdálenou správu, konfiguraci a monitoring. Díky **non-blocking propustnosti 56 Gbps** a podpoře **jumbo rámců až 10 000 bajtů** zajišťuje vysoký výkon i při náročném síťovém provozu.

- 28 portů celkem: 12× PoE+ (30 W/port), 12× Gigabit Ethernet, 4× SFP
- Celkový PoE budget 300 W s inteligentním řízením spotřeby
- Podpora průmyslových protokolů PROFINET Class B, MRP a EtherNet/IP
- L2+ funkcionalita s pokročilým VLAN managementem a STP/RSTP
- Cloud management RMS s 2letou licencí pro vzdálenou správu
- Non-blocking propustnost 56 Gbps s packet bufferem 512 KB
- Pokročilé QoS s podporou 802.1p, DSCP a TOS priorit
- Diagnostické nástroje včetně ping reboot pro PoE porty

#### Průmyslové protokoly a kompatibilita

Switch podporuje **PROFINET Class B** (volitelně), **MRP client/manager role** pro redundantní topologie a **EtherNet/IP** pro integraci s průmyslovými systémy. Tyto funkce umožňují nasazení v náročných průmyslových aplikacích.

#### Pokročilé síťové funkce

Zařízení nabízí kompletní sadu L2+ funkcí včetně **loop protection**, pokročilého **VLAN managementu**, **DHCP serveru s wildcard MAC** a statického **IPv4/IPv6 routingu**. QoS implementuje scheduling metody SP/WFQ/WRR.

#### Management a diagnostika

RMS cloud platforma poskytuje centralizovanou správu, alerting, FOTA aktualizace a pokročilou diagnostiku. Lokálně jsou dostupné nástroje jako cable diagnostic, ping, traceroute a možnost restartování PoE na konkrétních portech.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Procesor:** Realtek 500 MHz MIPS-4KEc, 1 jádro

**Paměť:** 128 MB DDR3 RAM

**Ethernet porty:** 24× RJ-45 10/100/1000 Mbps  
**SFP porty:** 4× SFP  
**PoE standard:** 802.3at/af, až 30 W/port, celkem 300 W  
**Propustnost:** 56 Gbps non-blocking  
**MAC tabulka:** 8K záznamů  
**Napájení:** AC 100–240 V, 50/60 Hz, C14 konektor  
**Spotřeba:** 7,5 W (idle) / 325 W (max)  
**Rozměry:** 483 × 234 × 44 mm  
**Hmotnost:** 1770 g  
**Provozní teplota:** 0 až +50 °C  
**Krytí:** IP30