



Cambium cnMatrix TX1012-P-DC | Switch | 8x RJ45 1000Mb/s PoE+, 4x SFP+, DC



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/switch/cambium-cnmatrix-tx1012-p-dc-switch-8x-rj45-1000mb-s-poe-4x-sfp-dc>

Cena: **4 931,89 zł** brutto / 4 009,67 zł netto



Cambium Networks™

Producent: CAMBIUM

Nr referencyjny: DNXGGIOPJRMNN

Opis produktu

Przełącznik od Cambium Networks z serii cnMatrix TX

cnMatrix TX zapewnia operatorom bezprzewodowych ISP nieblokujące, w pełni zarządzane portfolio przełączników L2/L3 klasy korporacyjnej, elastyczne i inteligentne rozwiązanie PoE w jednej obudowie, które jest łatwe w instalacji i zarządzaniu, poprawiając jednocześnie wydajność sieci.



W pełni zintegrowane rozwiązanie przełączające **stworzone z myślą o firmach WISP**, które upraszcza operacje wdrażania i poprawia wydajność sieci. Zintegrowane z pełnym portfolio rozwiązań łączności **firmy Cambium**, zarządzane za pomocą systemu zarządzania w chmurze cnMaestro. Zaprojektowane w oparciu o specyficzne potrzeby bezprzewodowych dostawców usług internetowych.

- Architektura nieblokującą (Full Line Rate)
- Łatwe i proste, bezpłatne zarządzanie w chmurze (lub w siedzibie firmy) za pomocą cnMaestro™ lub XMS*
- Bezdotykowe wdrażanie przełączników ułatwia instalację
- Automatyzacja oparta na zasadach eliminuje ręczną i czasochłonną konfigurację
- Zwiększone bezpieczeństwo dzięki automatycznemu profilowaniu i segmentacji urządzeń
- Automatyzacja oparta na politykach eliminuje ręczną konfigurację podczas dodawania, przenoszenia i zmiany urządzeń sieciowych
- Ujednolicone rozwiązanie dostępu przewodowego i bezprzewodowego

- **802.3af/at/bt** - do 90W
- **Pasywne PoE 24V** - do 15W
- **Pasywne PoE 54V** - do 90W

W pełni zarządzalne przełączniki serii cnMatrix zapewniają pełne możliwości w warstwie 2 i 3 oraz zwiększone bezpieczeństwo dostępu. **Seria cnMatrix** oferuje elastyczność dzięki portom **uplink SFP+ (10 Gb/s)** lub **SFP (1 Gb/s)**. Przełączniki te są objęte 3-letnią ograniczoną gwarancją.



Cambium Networks™