

Wyposażenie: Sieć komputerowa

Produkt	OPIS TECHNICZNY:	Ilość
Urządzenie typu UTM	Ilość portów 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem prędkości: 4 Ilość portów USB 2.0: 1 Port consoli: RJ45 Port WAN: RJ45 Wbudowany moduł sieci bezprzewodowej WAN: 3G,4G,LTE Przepustowość firewall: 5000 Mbit/s Opóźnienie firewall: 4μs	1
Przełącznik sieciowy	<div> <div>Porty</div> <div>48x GE RJ45 4x 10 GE SFP+</div> </div> <div> <div>Dedykowany port zarządzania 10/100</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Konsola (RJ-45)</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Sposób montażu</div> <div>1 RU Rack Mount</div> </div> <div> <div>Porty PoE</div> <div>48 (802.3af/at)</div> </div> <div> <div>Moc PoE</div> <div>Min. 760W</div> </div> <div> <div>Zdolność przełączania (Duplex)</div> <div>176Gbps</div> </div> <div> <div>Pakiety na sekundę (Duplex)</div> <div>262Mbps</div> </div> <div> <div>Tablica adresów MAC</div> <div>32K</div> </div> <div> <div>Opóźnienie sieciowe</div> <div><1μs</div> </div> <div> <div>Wsparcie VLAN</div> <div>4K</div> </div> <div> <div>Rozmiar grupy agregacji łączy</div> <div>8</div> </div> <div> <div>Całkowita liczba grup agregacji łączy</div> <div>Do liczby portów</div> </div> <div> <div>Bufory pakietów</div> <div>2MB</div> </div> <div> <div>DRAM</div> <div>1GB DDR4</div> </div> <div> <div>FLASH</div> <div>256MB</div> </div> <div> <div>Wysokość</div> <div>1U</div> </div>	1

Punkt dostępowy	<p>Typ</p> <p>Radio</p> <p>Anteny</p> <p>Zysk energetyczny</p> <p>Radio 1</p> <p>Radio 2</p> <p>Radio 3</p> <p>Maksymalna przepustowość</p> <p>Interfejs</p> <p>Power over Ethernet (PoE)</p> <p>Standardy IEEE</p> <p>Wspierane typy SSID</p>	<p>Wewnętrzny AP</p> <p>3 + 1 BLE</p> <p>3 wewnętrzne WiFi + 1 BLE/ZigBee</p> <p>4.5 dBi 2.4 GHz</p> <p>5.5 dBi 5GHz</p> <p>2.4GHz</p> <p>20/40MHz</p> <p>BPSK, QPSK, 64/256/1024 QAM</p> <p>MIMO 2x2</p> <p>5GHz</p> <p>20/40/80MHz</p> <p>BPSK, QPSK, 64/256/1024 QAM</p> <p>MIMO 2x2</p> <p>2.4GHz/5GHz</p> <p>MIMO 1x1 tylko skanowanie</p> <p>Radio 1: do 574 Mbps</p> <p>Radio 2: do 1201 Mbps</p> <p>Radio 3: Tylko skanowanie częstotliwości</p> <p>2x 10/100/1000 Base-T RJ45</p> <p>1x USB 2.0</p> <p>1x RS-232/RJ45 Serial</p> <p>802.3af/at</p> <p>802.11a</p> <p>802.11b</p> <p>802.11e</p> <p>802.11g</p> <p>802.11h</p> <p>802.11i</p> <p>802.11j</p> <p>802.11k</p> <p>802.11n</p> <p>802.11r</p> <p>802.11v</p> <p>802.11ac</p> <p>802.11ax</p> <p>802.1Q</p> <p>802.1X</p> <p>802.3ad</p> <p>802.3af</p> <p>802.3at</p> <p>802.3az</p> <p>Local-Bridge</p> <p>Tunnel</p> <p>Mesh</p>	10
-----------------	--	--	----