

Dwuradiowy punkt dostępowy

NWA1123-ACv3



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

• 1 x 10Mb/s / 100Mb/s / 1Gb/s RJ-45

Dwuradiowy punkt dostępowy 802.11ac Wave 2, obsługujący łączną szybkość transmisji sięgającą 1,2 Gb/s. Wbudowane dwie anteny MIMO (3dBi dla 2.4 GHz i 4 dBi dla 5 GHz), praca w częstotliwościach 2.4 GHz i 5 GHz, możliwość zasilania z PoE (pobór mocy 11 W). Obsługiwane protokoły bezpieczeństwa: WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA3, WPA2-Enterprise, EAP, IEEE 802.1X, RADIUS authentication. Obsługa protokołów IPv4/IPv6.

OGÓLNE

Zarządzalny	tak
Typ urządzenia	nadajnik/odbiornik
Wbudowana antena	zintegrowana antena dookólna
Typ urządzenia	Access Point

SIEĆ

Porty zewnętrzne	Porty UPLINK: 1 x 10Mb/s / 100Mb/s / 1Gb/s
------------------	--

TRANSMISJA

Pasmo	5,1-5,8 GHz
Maksymalna prędkość transmisji	do 866 Mb/s

PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	240 (szer.) x 60 (wys.) x 155 (dł.)
Masa	0.56 kg
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	(maksymalny)
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C
Wilgotność	10÷90% (względna, bez kondensacji)