

Obudowa ENC1B



Opis produktu

Seria Horizon

ENC1A i B

Obudowy klasy profesjonalnej dla

Kontrolery i karty rozszerzeń

Specyfikacja

ENC-1A	ENC-1B
Jednostka Zasilająca	Brak Sugerowana strona trzecia Model zasilacza*: PMU-13V155WCCA@90-132Vac
Wskaźniki wizualne	Wskaźniki LED wejścia AC i wyjścia
Bateria zapasowa	N/A, sugerowany model akumulatora
Port anteny Wi-Fi	1*2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11ac, SMA) 1*5GHz Wi-Fi (IEEE802.11n, SMA)

	Na szczycie obudowy
Port anteny Bluetooth	1*2,4 GHz BLE5.2 (SMA żeńskie) na
Liczba nokautów	Góra: 6 szt. (średnica 1") Dół: 6 szt. (średnica 1")
Maksymalna liczba płyt podporowych	1
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS, UL294 (wkrótce)
Zgodne urządzenia	AHSC-1000, seria ADHU, seria AHE
Materiał obudowy	Stal walco
Wymiary obudowy	13,8" szer
Jednostka Zasilająca	4,33" szer
Wymiary	
Bateria zapasowa	7,68" dł. x
Wymiary	
Ciężary	5,67 funta