

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO IW9167EH-ROW-WGB

Aparelho emissor com receptor incorporado, digital, de frequência a 2.4Ghz, 5Ghz e 6Ghz, ponto de acesso AP, Industrial sem fio, serie 9167, 11ax 6E, 8 portas RF, dominio regulatorio ROW, modo WGB



Produto	Descrição do Produto
IW9167EH-ROW-WGB	Aparelho emissor com receptor incorporado

ESPECIFICAÇÕES DO PN: IW9167EH-ROW-WGB

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

EQUIPAMENTO: IW9167EH-ROW-WGB

- INDUSTRIAL WIRELESS 9167E, 11AX 6E AP, 8 RF PORTS, REST OF THE WORLD DOMAIN, WGB SOFTWARE
- SUPPORTED WIRELESS LAN CONTROLLERS: CISCO CATALYST 9800 SERIES (PHYSICAL OR VIRTUAL)
- 4X4 MIMO WITH FOUR SPATIAL STREAMS IN 2.4 GHZ, 5 GHZ, AND 6 GHZ RADIOS
- IEEE 802.11A/B/G/N/AC/AX, WPA3, WPA2, WPA, AND 802.1X SUPPORTED
- MULTIGIGABIT ETHERNET RJ-45/M12 X-CODE AUTOSENSING POE+ IN (802.3AT/BT), UPOE IN
- SFP (COPPER) 100M/1000M/10G MULTIGIGABIT ETHERNET /M12 X-CODE OR SFP (FIBER) 1G/10G
- MANAGEMENT CONSOLE PORT (RJ-45)
- MULTICOLOR SYSTEM LED
- DC POWER INPUT (MICRO-FIT/M12 A-CODE)
- RESET BUTTON

POTÊNCIA:

- CONSUMO: 25 W (POE+ 802.3AT), 48 W (UPOE 802.3BT)
- VOLTAGEM: 24 TO 48 VDC (MAXIMUM VOLTAGE RANGE: 18 TO 60 VDC)

DIMENSÕES:

- 29,2 CM (L) X 26,7 CM (A) X 7,1 CM (P)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40 °C A +70 °C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40 °C A +70 °C
- UMIDADE: 0 A 100% (COM CONDENSAÇÃO)

- ALTITUDE DE OPERAÇÃO: ATÉ 4500 M (15000 PÉS)
- RESISTÊNCIA AO VENTO: ATÉ 257 KM/H (160 MPH)