

Especificações do Equipamento AIR-CAP1552H-N-K9

Aparelho digital com receptor incorporado com frequência a 2.4 GHz e 5 GHz (ponto de acesso), 802.11n Outdoor Mesh, para localizações perigosas, domínio regulatório N



Produto	Descrição do Produto
AIR-CAP1552H-N-K9	Aparelho digital com receptor incorporado com frequência a 2.4 GHz e 5 GHz

ESPECIFICAÇÕES DO PN: AIR-CAP1552H-N-K9

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Sistema dual-radio com portas para antenas externas
- 3 portas externas para antenna 2.4GHz
- 3 portas externas para antenna 5.0GHz
- IEEE 802.11b/g/n padrão (2.4 GHz) e 802.11a/n (5-GHz)
- Taxas de dados suportadas
 - 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, e 54 Mbps
 - 802.11g: 1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, e 54 Mbps
 - 802.11n data rates (2.4 GHz and 5 GHz): (Índice MCS 15)
 - GI=800ns
 - Até 130 Mbps (20MHz)
 - Até 270 Mbps (40MHz)
 - GI=400ns
 - Até 144,4 Mbps (20MHz)
 - Até 300 Mbps (40MHz)

DIMENSÕES (A x L x P):

- 31.2 x 22.9 x 14.2 cm

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: -40 a 55°C (-40 a 131°F)
- Temperatura de armazenamento: -50 a 85°C (-58 a 185°F)
- Resistência a vento: Até 165-MPH rajada de vento

ENERGIA:

- Entrada: 12 VDC
- Entrada: 110-277 VAC
- Frequência: 50-60 Hz

SEGURANÇA:

- X.509 digital certificados
- MAC address
- (AES), (TKIP)
- Acesso Wireless
- 802.11i, (WPA2), WPA

SEGURANÇA:

- UL 60950, 2 Edição
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950, 2 Edição
- IEC 60950, 2 Edição
- EN 60950, 2 Edição