

MHzDimensiones 251x129x39mmLicencia del sistema operativo del enrutador 4Sistema operativo enrutadorOSTamaño de RAM 256 MBTamaño de almacenamiento 128 MBTipo de almacenamiento NANDMTBF Aproximadamente 100'000 horas a 25CTemperatura ambiente probada -40°C a 70°C Aceleración de hardware IP sec sí

Capacidades inalámbricas

Velocidad de datos inalámbrica máxima de 2,4 GHz300 Mbit/sInalámbrico 2,4 GHz número de cadenas 2Estándares inalámbricos de 2,4 GHz802.11b/g/nGanancia de antena dBi para 2,4 GHz 3Modelo de chip inalámbrico de 2,4 GHzIPQ-4019Generación inalámbrica de 2,4 GHzWiFi 4Velocidad de datos inalámbrica máxima de 5 GHz867 Mbit/sNúmero de cadenas inalámbricas de 5 GHz 2Estándares inalámbricos de 5 GHz802.11a/n/acGanancia de antena dBi para 5 GHz5.5Modelo de chip inalámbrico de 5 GHzIPQ-4019Generación inalámbrica de 5 GHzWiFi 5Velocidad de CAAC1200EthernetPuertos Ethernet 10/100/1000 5Número de puertos Ethernet 1G con salida PoE 1PeriféricosNúmero de puertos USB 1Restablecimiento de energía USB síTipo de ranura USB USB tipo ACorriente USB máxima (A) 1

Alimentando

Número de entradas de CC 2 (toma de CC, PoE-IN)Voltaje de entrada del conector de CC 12-28 VConsumo máximo de energía 30WConsumo máximo de energía sin accesorios 12WTipo de refrigeración PasivoPoE en PoE pasivoPoE en voltaje de entrada 18-28 VSalida PoEPuertos de salida PoE éter 5Salida PoE PoE pasivoSalida máxima por puerto de salida (entrada 18-30 V) 0,5 ASalida total máxima (A)0,5 A

Certificación y aprobaciones

Certificación CE, FCC, CI, EAC, ROHSIP IP20

Otro

Botón de modo sí

Especificaciones inalámbricas

2,4 GHzTransmitir (dBm)Sensibilidad de recepción1 MBit/s25-10011 MBit/s25-946 MBit/s26-9654 MBit/s23-78MCS026-96MCS722-735 GHzTransmitir (dBm)Sensibilidad de recepción6 MBit/s26-9654 MBit/s22-80MCS026-96MCS721-75MCS919-70

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.