

# Wi-Fi adaptador TP-LINK EC120-F5

Tipo de dispositivo: enrutador

Entrada de datos (puerto WAN): Ethernet (RJ45)

Conexión wifi

Estndares Wi-Fi: Wi-Fi 3 (802.11g)Wi-Fi 4 (802.11n)Wi-Fi 5 (802.11ac)

Rango de frecuencia: 2,4 GHz5 GHz

Bandas operativas: doble banda (2,4 GHz y 5 GHz)

Velocidad mxima a 2,4 GHz: 300 Mbps

Velocidad mxima a 5 GHz: 433 Mbps

Conexión y LAN

WAN: 1 puerto1 Gbps

LAN: 3 puertos1 Gbps

Antena y transmisor

Antenas wifi: 3 uds

Tipo de antenas: externas

Antenas para 2 .4 GHz: 2 piezas

antenas de 5 GHz: 1 pieza

Potencia del transmisor: 23 dBm

Intensidad de seal de 2,4 GHz: 20 dBm

Intensidad de seal de 5 GHz: 23 dBm

Caractersticas

Caractersticas y caractersticas: NATFirewall

Avanzado: Servidor DHCPCompatibilidad con VPNCompatibilidad con DDNSCompatibilidad con DMZ

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ +40 °C

Dimensiones: 230x144x35mm

4 GHz: 20 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 23 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: NATCortafuegos

Adicional: Servidor DHCPCompatibilidad con VPNCompatibilidad con DDNSCompatibilidad con DMZ

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ +40 °C

Dimensiones: 230x144x35 mm

4 GHz: 20 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 23 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: NATCortafuegos

Adicional: Servidor DHCPCompatibilidad con VPNCompatibilidad con DDNSCompatibilidad con DMZ

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ +40 °C

Dimensiones: 230x144x35 mm