



Huawei NetEngine 8000 M1C enrutador Negro, Plata

Huawei NetEngine 8000 M1C, Ethernet WAN, Negro, Plata

SKU: NETENGINE 8000 M1C

Información Técnica

Marca: **Huawei**

Color del producto: **Negro, Plata**

Aspectos destacados

Huawei NetEngine 8000 M1C. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, Capacidad de conmutación: 344 Gbit/s. Versión USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Protocolo de ruteo: BGP4, BGP4+, IS-IS, OSPFv2, OSPFv3, RIP, RIP-2. Memoria interna: 8000 MB, Certificación: CISPR32 Class A EN 55032 Class A CISPR24 EN 55024 ETSI EN 300 386 AS/NZS CISPR32 Class A FCC Part.... Color del producto: Negro, Plata, Capacidad del rack: 1U

Especificaciones

Conexión WAN
Ethernet WAN: Si
DSL WAN: No
Ranura para tarjeta SIM: No
Compatible con módem USB 3G / 4G: No
SFP WAN: Si
Red
Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad
Capacidad de conmutación: 344 Gbit/s
Ruta estática: Si
Soporte VLAN: Si
Características de administración
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Puertos e Interfaces
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 4
Cantidad de ranuras del módulo SFP: 8
Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 16
Versión USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Protocolos

Protocolo de ruteo: **BGP4, BGP4+, IS-IS, OSPFv2, OSPFv3, RIP, RIP-2**

DHCP, cliente: **Si**

DHCP, servidor: **Si**

Seguridad

Traducción de direcciones de red (NAT): **Si**

Características

Memoria interna: **8000 MB**

Certificación: **CISPR32 Class A EN 55032 Class A CISPR24 EN 55024 ETSI EN 300 386 AS/NZS CISPR32 Class A FCC Part 15 Subpart B Class A ICES 003 Class A IEC 61000-3-2 EN 61000-3-2 IEC 61000-3-3 EN 61000-3-3 GB 9254 VCCI-CISPR32 Class A RoHS REACH WEEE IEC 60950-1 EN 60950-1 UL 60950-1 CSA C22.2 No 60950-1 GB 4943.1**

Diseño

Color del producto: **Negro, Plata**

Montaje en rack: **Si**

Capacidad del rack: **1U**

Control de energía

Consumo energético: **89.21 W**

Tipo de alimentación: **Corriente alterna**

Suministro de energía redundante (RPS), soporte: **Si**

Corriente de entrada: **5.5 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 65 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 100%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 4000 m**

Altitud no operativa: **0 - 5000 m**

Peso y dimensiones

Ancho: **444.5 mm**

Profundidad: **442 mm**

Altura: **220 mm**

Peso: **3.9 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **550 mm**

Largo del paquete: **650 mm**

Alto del paquete: **175 mm**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.