



CUDY

Cudy LT400 Router WiFi N 4G LTE de 300 Mbps - 1x Puerto Wan 10/100Mbps y 3x Puertos Lan 10/100Mbps - 4 Antenas Externas

PRECIO CON IVA

36,81 €

PRECIO SIN IVA

30,42 €

Referencia	LT400 EU
MPN	MCH218347
EAN	6971690791193

DESCRIPCIÓN

LT400 utiliza la última generación de tecnología 4G LTE para alcanzar velocidades de hasta 150 Mbps en descarga y 50 Mbps en carga. También puede conectarse a juegos, transmisión y más mediante Wi-Fi a una velocidad máxima de 300 Mbps a 2,4 GHz.

Admite FDD y TDD, satisface las necesidades de varios ISP y brinda una buena experiencia de usuario a los clientes. Admite la mayoría de los operadores celulares de todo el mundo.

La VPN ejecuta un túnel seguro y privado desde Cudy a oficinas remotas y teletrabajadores a través de Internet.

Compatible con más de 15 proveedores de DDNS que le permiten administrar fácilmente su enrutador de forma remota. Puede acceder a la página de administración de Cudy con un nombre común en la URL aunque cambie la dirección IP.

Las antenas de alta ganancia aumentan la sensibilidad del enrutador, establecen conexiones a distancias más largas. Proporcione una fuerte penetración en las paredes.

Si está trabajando en modo LAN, LT400 es solo un enrutador 4G LTE normal. Mientras trabaja en modo WAN, el LT400 puede mantener conexiones 4G y WAN al mismo tiempo y, preferiblemente, proporcionar Internet a través de puertos con cable. La red 4G es solo una copia de seguridad.

LT400 utiliza la última generación de tecnología 4G LTE para alcanzar velocidades de hasta 150 Mbps en descarga y 50 Mbps en carga. También puede conectarse a juegos, transmisión y más mediante Wi-Fi a una velocidad máxima de 300 Mbps a 2,4 GHz.

¡Inserta la tarjeta SIM (encende) y disfruta de Internet! Es muy fácil de usar cuando estás de vacaciones. Llévelo a su casa de vacaciones y disfrute navegando en línea.

Características:

- Velocidad LTE de hasta 150/50 Mbps
- Wi-Fi de 300 Mbps para una experiencia más fluida

- 4 antenas de alta ganancia amplían la cobertura
- OpenVPN/PPTP/L2TP/Zerotier/Wireguard VPN crea conexiones de seguridad
- Puerto WAN/LAN flexible para conectividad dual
- Compatible con más de 15 proveedores de DDNS

Especificaciones:

- DRAM/FLASH: 64 MB DDR2/8M SPI
- Interfaz: 3 interfaces LAN Ethernet RJ45 10M/100M, 1 interfaz Ethernet WAN RJ45 10M/100M, 1 reinicio, 1 conector de alimentación (12 V/1 A), 1 x ranura para tarjeta SIM (Nano)
- Antena: 2.4G (802.11N): 2T2R 4G: 2T2R
- Ganancia: 5dBi
- Rango: 2.4-2.4835GHZ
- Potencia de transmisión: 11b: 1/2/5,5/11 Mbps, 11g: 6/9/12/18/24/36/48/54Mbps, 11n: 300 Mbps (MÁX.)
- Técnica de espectro ensanchado: DSSS
- Seguridad inalámbrica: WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2
- Tipo de modulación 11b: CCK, QPSK, BPSK, 11g: OFDM, 11n: QPSK, BPSK, MAQ-16, MAQ-64
- Protocolo de acceso a los medios: CAMA/CA con ACK