



**BUFFALO TERASTATION ESSENTIALS 3420D NAS DE 4 BAHIAS 24TB ANAPURNA LABS AL214
1.4GHZ NEGRO - INCLUYE DISCOS DUROS**

Especificaciones

- Medios de almacenaje**
- Tamano de la unidad de almacenamiento**
3.5"
- Numero de unidades de almacenamiento compatibles**
4
- Capacidad de la unidad de almacenamiento**
6000 GB
- Interfaces de disco de almacenamiento soportados**
Serial ATA III
- Tamanos de almacenamiento en disco soportados**
3.5"
- Numero de unidades de almacenamiento instaladas**
4
- Tipos de unidades de almacenamiento admitidas**
Unidad de disco duro
- Niveles RAID**
0, 1, 5, 6, 10, JBOD
- Compatibilidad con RAID**
Si
- Total installed storage capacity**
24 TB
- Tipo de unidades de almacenamiento instaladas**
Unidad de disco duro
- Unidades de almacenamiento instaladas**
Si
- Interfaz de unidad de almacenamiento**
Serial ATA III
- Puertos e Interfaces**
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos**
2
- Puerto USB**
Si
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)**
2
- Peso y dimensiones**
- Ancho del paquete**
358 mm
- Profundidad del paquete**
310 mm
- Altura**
230 mm
- Peso del paquete**
7.26 kg
- Profundidad**
215 mm
- Ancho**

170 mm
Altura del paquete
363 mm
Detalles tecnicos
Cumplimiento de la sostenibilidad
Si
Sustainability certificates
Trade Agreements Act (TAA)
Memoria
Tipo de memoria interna
DDR3
Memoria interna
1 GB
Control de energia
Ubicacion de fuente de alimentacion
Integrado
Consumo energetico
57 W
Consumo de energia (max)
85 W
Frecuencia de entrada AC
50/60 Hz
Numero de fuentes de alimentacion
1
Voltaje de entrada AC
100 - 240 V
Diseno
Tipo de chasis
Escritorio
Pais de origen
Japon
Color del producto
Negro
Ranura para cable de seguridad
Si
Tipo de ranura de bloqueo del cable
Kensington
Numero de ventiladores
1 Ventilador(es)
Indicadores LED
Si
Tipo de enfriamiento
Activo
Contenido del embalaje
Tipo de embalaje
Caja
Cables incluidos
Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Conexion
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

<p>10,100,1000,2500 Mbit/s</p> <p>Protocolos de red compatibles</p> <p>TCP/IP</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>0 - 40 Â°C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</p> <p>10 - 85%</p> <p>Procesador</p> <p>Fabricante de procesador</p> <p>Annapurna Labs</p> <p>Familia de procesador</p> <p>Annapurna Labs</p> <p>Modelo del procesador</p> <p>AL214</p> <p>Numero de nucleos de procesador</p> <p>4</p> <p>Contenido del empaque</p> <p>Drive tray key included</p> <p>Si</p> <p>Desempeno</p> <p>Sistema operativo de servidor soportado</p> <p>Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019</p> <p>Clase del dispositivo</p> <p>Pequeñas y medianas empresas</p> <p>Autenticacion de contraseñas</p> <p>Si</p> <p>Tipo</p> <p>NAS</p> <p>Repuesto en caliente</p> <p>Si</p> <p>Funcion de copia de seguridad</p> <p>Si</p> <p>Opciones de copia de seguridad</p> <p>Nube</p> <p>Sistema operativo Windows soportado</p> <p>Windows 10, Windows 11, Windows 8.1</p> <p>Sistema operativo MAC soportado</p> <p>Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura</p> <p>Algoritmos de seguridad soportados</p> <p>SNMP</p> <p>Red</p> <p>Ethernet</p> <p>Si</p> <p>\$18,545.42MN</p>
