



STARTECH DOCKING STATION USB 3.0 CON UASP PARA DISCOS DUROS 2.5-3.5

La Docking Station USB 3.0 UASP para Discos Duros de StarTech.com es un dispositivo que permite conectar y desconectar discos duros externos a través de una interfaz estándar USB 3.0, con soporte para la tecnología UASP (Protocolo SCSI en serie acelerado por USB). El manual de usuario incluido proporciona información detallada sobre su uso. El producto tiene una altura de 70 mm y un peso total de 512 g, siendo compatible con unidades de disco duro y SSD. Además, el paquete cuenta con unas dimensiones totales de 214 x187 mm (alto x profundidad), mientras que los materiales utilizados son principalmente plásticos. En cuanto al circuito integrado utilizado en este dispositivo, se emplean dos modelos: JMicron - JMS561U y JMD330. Los indicadores LED disponibles muestran actividad y poder del dispositivo. Este producto funciona dentro del intervalo operativo entre los 5-80 u00b0C, mientras que el rango adecuado para almacenamiento oscila entre -40-70u00b0C. Su ancho es de aproximadamente unos 130mm e incluye adaptador AC junto a cables USB necesarios para su funcionamiento. Es posible utilizar hasta dos unidades diferentes gracias a esta estación docking station cuya tasa máxima transferencia alcanza los 5 Gbit/s mediante conexión tipo M; además dispone también de apoyo UASP lo cual mejora aún más las tasas mencionadas anteriormente. El color predominante del producto es negro; asimismo requiere voltaje entrada AC comprendido entre los valores extremos:110-240 V., mientras que sus medidas exactas son: Profundidad=140mm , Altura=70mm . Entre otras características adicionales destacables encontramos la capacidad máxima de almacenamiento que puede soportar, llegando hasta los 6 TB. También se incluye un enchufe de entrada CC y no dispone de ventilador integrado. La función Hot-swap permite conectar o desconectar dispositivos sin necesidad de apagar el equipo; además es compatible con tamaños diferentes en discos duros como: 2.5,3.5" . El producto cuenta con certificaciones CE y FCC así como también cumple la normativa RoHS para sostenibilidad ambiental. La corriente de salida alcanza los 3 A mientras que su tiempo medio entre fallos es aproximadamente unas 30000 h. Finalmente, cabe destacar que este dispositivo tiene una interfaz USB 3.0 (Gen1) Type-B y admite Conectar y Usar (Plug and Play), por lo cual resulta fácil e intuitivo utilizarlo desde el primer momento sin requerir configuraciones adicionales ni instalación previa del software correspondiente .

Puertos e Interfaces

Enchufe de entrada de CC

Si

Interfaz de host

USB 3.0 (3.1 Gen 1) Type-B

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

123 mm

Profundidad del paquete

187 mm

Altura

70 mm

Peso del paquete

1,1 kg

Profundidad

140 mm

Peso

512 g

Ancho

130 mm

Altura del paquete

214 mm

Detalles tecnicos
Conectar y usar (Plug and Play)
Si
Hot-swap
Si
Tiempo medio entre fallos
30000 h
Circuito integrado
JMicron - JMS561U, JMD330
Compatibilidad con RAID
No
Interfaz estandar
USB 3.0
Sustainability certificates
RoHS
Otras características
Tasa de transferencia (max)
5 Gbit/s
Dimensiones del embalaje (alto x ancho x peso)
120 x 185 x 210 mm
Control de energia
Voltaje de salida
12 V
Tipo de conector
Tipo M
Corriente de salida
3 A
Voltaje de entrada AC
110-240 V
Diseno
Certificacion
CE, FCC
Color del producto
Negro
Materiales
De plastico
Contenido del embalaje
Adaptador AC incluido
Si
Cables incluidos
USB
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
5 - 80 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 70 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
8 - 90%
Desempeno
apoyo UASP

Si
Empaquetado
Manual de usuario
Si
Ergonomia
Indicadores LED
Actividad, Poder
Disco duro
Numero de unidades de almacenamiento compatibles
2
Tamanos de almacenamiento en disco soportados
2.5,3.5"
Tipo de almacenamiento
Unidad de disco duro, SSD
Capacidad maxima de almacenaje
6 TB
Enfriamiento
Ventilador integrado
No
\$1,849.95MN