



**STARTECH DOCKING STATION PARA 1 DISCO DURO 2.5-3.5 SATA USB 3.1 NEGRO**

**Especificaciones**

**Medios de almacenaje**

**Numero de unidades de almacenamiento compatibles**

1

**Hot-swap**

Si

**Interfaz de unidad de almacenamiento**

SATA, Serial ATA II, Serial ATA III

**Puertos e Interfaces**

**Enchufe de entrada de CC**

Si

**Interfaz de host**

USB 3.1 (3.1 Gen 2) Type-B

**Cantidad de puertos eSATA**

1

**Peso y dimensiones**

**Ancho del paquete**

90 mm

**Profundidad del paquete**

160 mm

**Peso del paquete**

850 g

**Profundidad**

145 mm

**Peso**

500 g

**Ancho**

93 mm

**Altura del paquete**

170 mm

**Detalles tecnicos**

**Sustainability certificates**

**RoHS**

**Otras características**

**Tasa de transferencia (max)**

10 Gbit/s

**Control de energia**

**Voltaje de salida**

12 V

**Tipo de conector**

Tipo M

**Corriente de entrada**

0.6

**Corriente de salida**

2 A

**Voltaje de entrada AC**

110-240 V

**Diseno**

<p><b>Color del producto</b>  <b>Negro</b></p> <p><b>Indicadores LED</b>  <b>Actividad, Poder</b></p> <p><b>Materiales</b>  <b>De plastico</b></p> <p><b>Contenido del embalaje</b>  <b>Guia de instalacion rapida</b></p> <p><b>Si</b></p> <p><b>Tipos de enchufe de alimentacion incluido</b>  <b>AU,EU,NA,UK</b></p> <p><b>Adaptador AC incluido</b>  <b>Si</b></p> <p><b>Condiciones ambientales</b>  <b>Intervalo de temperatura operativa</b>  <b>5 - 35 Â°C</b></p> <p><b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>  <b>-20 - 50 Â°C</b></p> <p><b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>  <b>20 - 80%</b></p> <p><b>Desempeno</b>  <b>Conectar y usar (Plug and Play)</b></p> <p><b>Si</b></p> <p><b>Circuito integrado</b>  <b>ASMedia - ASM1351</b></p> <p><b>apoyo UASP</b>  <b>Si</b></p> <p><b>Empaquetado</b>  <b>Cables incluidos</b>  <b>USB,eSATA</b></p> <p><b>Disco duro</b>  <b>Tamanos de almacenamiento en disco soportados</b>  <b>2.5,3.5&amp;quot;</b></p> <p><b>Tipo de almacenamiento</b>  <b>Unidad de disco duro, SSD</b></p> <p><b>Capacidad maxima de almacenaje</b>  <b>6 TB</b></p> <p><b>Enfriamiento</b>  <b>Ventilador integrado</b></p> <p><b>No</b></p> <p><b>Aprobaciones reguladoras</b>  <b>Certificacion</b>  <b>CE, FCC</b></p> <p><b>\$1,599.82MN</b></p>
---