



## STARTECH CABEZAL BRACKET 4X USB 2.0 CON CONEXION A PLACA BASE 2X IDC10

El cabezal Bracket 4x USB 2.0, 2x IDC10, USBPLATE4 de StarTech.com es un dispositivo que cuenta con cuatro puertos USB 2.0 y dos conectores IDC10 para una facil conexion a la placa base del ordenador. Este producto cumple con los estandares RoHS en cuanto a sostenibilidad se refiere. La altura del paquete es de 220 mm y su profundidad es de 124 mm, mientras que el peso total del dispositivo es de tan solo 68 g. La interfaz de salida disponible en este modelo es USB 2.0 y su interfaz host corresponde al tipo IDC. Este cabezal Bracket ha sido certificado por CE, UL y REACH como seguro para su uso en cualquier entorno informatico. El intervalo operativo recomendado oscila entre -5u00b0C y +40u00b0C, mientras que el rango adecuado para almacenamiento va desde -5u00b0C hasta +80u00b0C. Es importante destacar que este producto puede ser instalado internamente dentro del chasis del equipo sin ningun problema gracias a sus dimensiones compactas. Ademas, incluye un cable con longitud suficiente (0.286 m) para facilitar la conexion a otros dispositivos perifericos. En resumen, si buscas una solucion practica y eficiente para ampliar las opciones de conectividad en tu ordenador personal o profesional, el cabezal Bracket 4x USB 2.0, 2x IDC10, USBPLATE4 podria ser justo lo que necesitas debido a sus caracteristicas tecnicas avanzadas e innovadoras certificaciones ambientales RoHS.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

4

Interfaz de salida

**USB 2.0** 

Interfaz de host

IDC

Interno

Si

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

18 mm

Profundidad del paquete

124 mm

Peso del paquete

100 g

Peso

68 g

Altura del paquete

220 mm

**Detalles tecnicos** 

Sustainability certificates

RoHS

Diseno

Longitud de cable

0.286 m

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de temperatura operativa

-5 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-5 - 80 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

20 - 60%



Desempeno

Tasa de transferencia de datos (max)

0.48 Gbit/s

Aprobaciones reguladoras

Certificacion

CE, UL, REACH

\$152.36MN