



DELL WD19S-180W, Alámbrico, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, 10,100,1000 Mbit/s, Negro, 5120 x 2880 Pixeles, CC

DELL WD19S-180W, Alámbrico, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, 10,100,1000 Mbit/s, Negro, 5120 x 2880 Pixeles, CC

SKU: DELL-WD19S180W

Información Técnica

Marca: **Dell**

Entrada de micrófono: **No**

Número de puertos HDMI: **1**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **3**

Lector de tarjeta integrado: **No**

Color del producto: **Negro**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

DELL WD19S-180W. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaz de host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Color del producto: Negro, Resolución (máxima digital): 5120 x 2880 Pixeles. Tipo de alimentación: CC, Voltaje de entrada AC: 120 - 230 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz. Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10...

Especificaciones

Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Interfaz de host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 3
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 2
Número de puertos HDMI: 1
Versión HDMI: 2.0
Cantidad de DisplayPorts: 2
Versión de DisplayPort: 1.4
Entrada de micrófono: No
Enchufe de entrada de CC: Si
Red
Ethernet: Si
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Desempeño

Lector de tarjeta integrado: **No**

Resolución (máxima digital): **5120 x 2880 Píxeles**

montaje VESA: **Si**

Color del producto: **Negro**

Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**

Indicadores LED: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Voltaje de entrada AC: **120 - 230 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Fuente de alimentación: **180 W**

Longitud del cable: **1 m**

Software

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 80%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **205 mm**

Profundidad: **90 mm**

Altura: **29 mm**

Peso: **585 g**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Ancho del paquete: **300 mm**

Largo del paquete: **290 mm**

Alto del paquete: **62 mm**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**