

## Serie PlusCharger 7

El PlusCharger 7-PD20W es un adaptador de corriente de 20W con dos puertos de carga USB-C y USB-A que puede cargar rápidamente y de manera eficiente sus dispositivos USB. Es compatible con los protocolos de carga rápida PD 2.0/3.0, QC 2.0/3.0, FCP, SCP, y admite el modo de carga BC1.2/Samsung 2A/Apple 2.4A. El USB DCP detecta automáticamente el modo de carga para los diferentes dispositivos USB y ajusta la corriente de carga máxima. El chip IC inteligente incorporado proporciona protección de seguridad múltiple contra cortocircuitos, control de temperatura, sobretensión y sobrecarga. El diseño compacto del PlusCharger 7-PD20W lo hace ideal para usar en casa, en la oficina o durante los viajes.



- > Compatible con protocolos de carga rápida PD 2.0/3.0, QC 2.0/3.0, FCP, SCP y admite el modo de carga de BC1.2/Samsung 2A/Apple 2.4A.
- > Chip IC inteligente incorporado que proporciona protección contra cortocircuitos, control de temperatura, sobretensión y sobrecarga.
- > El USB DCP detecta automáticamente el modo de carga para diferentes dispositivos USB y ajusta la corriente de carga máxima.
- > Diseño compacto y portátil que lo hace ideal para usar en casa u oficina, o durante los viajes.
- > Amplia compatibilidad con diversos dispositivos USB.
- > Potente salida de hasta 20W (máxima).

### Especificaciones:

MODEL	PlusCharger 7-PD20W
Potencia	20W
ENTRADA	
Voltaje	100 - 240Vca
Frecuencia	50/60Hz
Corriente	0.55A
SALIDA	
USB-C (PD)	5VDC ⇄ 3A ó 9VDC ⇄ 2.22A ó 12VDC ⇄ 1.67A Salida Normal: 5VDC ⇄ 3A
USB-A (QC)	5VDC ⇄ 3A ó 9VDC ⇄ 2A ó 12 VDC ⇄ 1.5A Salida Normal: 5VDC ⇄ 3A
Dual USB-C (PD) & USB-A (QC)	5VDC ⇄ 3A Max.
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES	
Temperatura de Operación	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones (Largo*Ancho*Alto)	60*30*40mm

\*Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

### Aplicaciones:



Juegos portátiles



Teléfonos inteligentes



Tabletas (tablets)



Cámara USB



Teclado inalámbrico



Ratón inalámbrico



Auriculares inalámbricos