



Rf. LB24504086 P/N. ASPS-1A1C07-BK

## ***AISENS ASPS-1A1C07-BK cargador de dispositivo móvil Universal Corriente alterna Carga rápida Interior***

**AISENS - REGLETA DE PARED MULTIFUNCION CON 1 TOMA + 1xUSB-C 20W PD3.0, 1xUSB-A 20W QC3.0, NEGRO** Regleta de pared multifunción con 1 toma Schuko, 1 puerto USB-C 20W PD3.0 y 1 puerto USB-A 20W QC3.0 Tecnología AI (chip inteligente) incorporado que detecta el tipo de protocolo del dispositivo conectado para maximizar tanto la compatibilidad como la velocidad de carga. Cargue su dispositivo USB-C o USB-A de forma fácil y sencilla. Múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que garantiza la máxima seguridad para su dispositivo. Este cargador puede cargar simultáneamente 2 dispositivos USB-A y USB-C. Incluye protección infantil para evitar que los niños introduzcan los dedos en el enchufe

**Especificaciones** Regleta de 1 toma: Tensión de entrada: 100-250 V/16A 50/60Hz Potencia máxima: 3680W Cantidad de tomas Schuko: 1 Material de conductor: 100% cobre Cargador USB multifunción: Cantidad de puertos USB-A: 1 (Soporta protocolo QC3.0) Cantidad de puertos USB-C: 1 (Soporta protocolo PD3.0) Salida: Salida USB-C: 5.0V 3.0A; 9.0V 2.22A; 12.0V 1.66A; PPS 3.3-5.9V 3.0A; PPS 3.3-11V 1.8A Salida USB-A: 5.0V 3.0A; 9.0V 2.22A; 12.0V 1.66A Salida USB-C+USB-A: 5.0V 3.0A Potencia total: 20W Aparte de soportar protocolo PD3.0/QC3.0, este cargador también soporta los siguientes protocolos: QC3.0: 3.6V-12V QC2.0 / QC4.0: 5V, 9V, 12V HUAWEI FCP: 5V, 9V, 12V SAMSUNG AFC: 9V APPLE: 5V 2.4A BC1.2: DCP 5V 1.5A Color del producto: Negro Normativas: RoHS, CE Test de funcionamiento: 100% testeado

### **Contenido del paquete:**

1 x Regleta de pared multifunción 1 x Manual de usuario multi-idioma

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.