

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## New Unica Cargador doble USB 2,1A 2 mod. Antracita

NU341854

### Principal

Gama	New Unica
Tipo de producto o componente	Cargador USB
Presentación del dispositivo	Mecanismo

### Complementario

Aplicación del dispositivo	Charger
Número de módulos	2 módulos
Tono de color	Antracita - tipo de cable: RAL 7021)
[Ue] Tensión nominal de empleo	100...240 V AC 50/60 Hz
Alimentación de entrada	7,5 W
Número de socket	2
Tipo de conexión integrada	2 USB type A 5 V corriente continua, corriente de carga máxima: 1 A
Material	PC (policarbonato) GF10 FR, estado 1 cubrebornes PC (policarbonato) GF10 FR, estado 1 cubierta interna Estabilizado con termoplástico ABS-UV, estado 1 centro de placa
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos
Número de terminales	2 terminales de tornillo
Frecuencia de red	Pozidriv No 1
Capacidad de conexión por fijación	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> para rígido cable(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> para flexible cable(s)
Longitud de cable pelado para conectar bornas	8 mm
Compatibilidad del producto	Todos los dispositivos que cumplen la norma EN 62684
Modo de fijación	Fijado a presión
Tipo de paquete	Flow-pack
Temperatura ambiente de funcionamiento	5...45 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Normas	EN 61000-6-1 IEC 62680-3 EN 61000-6-3 IEC 62368-1
Altura	75 mm

<b>Anchura</b>	75 mm
<b>Profundidad</b>	39 mm
<b>Profundidad incustrada</b>	27 mm
<b>Peso del producto</b>	0,082 kg
<b>Resistencia a agentes químicos</b>	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

## Entorno

<b>Clase de aislamiento eléctrico</b>	Clase II
<b>Grado de protección IK</b>	IK04
<b>Grado de protección IP</b>	IP2xC

## Packing Units

<b>Tipo de unidad del paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	53 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	4 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	4,5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	4,5 cm
<b>Tipo de unidad del paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	10
<b>Peso del paquete 2</b>	608 g
<b>Paquete 2 Altura</b>	5,7 cm
<b>Ancho del paquete 2</b>	14,4 cm
<b>Longitud del paquete 2</b>	26,1 cm
<b>Tipo de unidad del paquete 3</b>	S02
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	50
<b>Paquete 3 Peso</b>	3,358 kg
<b>Paquete 3 Altura</b>	15 cm
<b>Ancho del paquete 3</b>	30 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40 cm

## Offer Sustainability

<b>Estado de oferta sostenible</b>	Producto Green Premium
<b>Reglamento REACH</b>	<a href="#">Declaración de REACH</a>
<b>Conforme con REACH sin SVHC</b>	Sí
<b>Directiva RoHS UE</b>	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
<b>Sin metales pesados tóxicos</b>	Sí

<b>Sin mercurio</b>	Sí
<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	Sí
<b>Normativa de RoHS China</b>	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
<b>Comunicación ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
<b>Perfil de circularidad</b>	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
<b>RAEE</b>	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.