

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## New Unica Cargador doble USB 2;1A 1 mod. Blanco Polar

NU341818

### Principal

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

### Complementario

Función	Charger
Montaje del dispositivo	Rasante
número de módulos	2 módulos
Type of USB power supply	USB type A + A
tono de color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Acabado de la superficie	Satinado
[Ue] Tensión nominal de empleo	100...240 V AC 50/60 Hz
Potencia nominal de salida	10,5 W
Número de socket	2
Tipo de conexión integrada	2 USB type A 5 V corriente continua, corriente de carga máxima: 2.1 A
Material	PC (policarbonato) GF10 FR: cubrebornes PC (policarbonato) GF10 FR: cubierta interna Estabilizado con termoplástico ABS-UV: 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 operación	5...45 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Normas	IEC 62368-1 IEC 62680-3 EN 61000-6-3 EN 61000-6-1
Altura	45 mm

<b>Ancho</b>	45 mm
<b>Profundidad</b>	40 mm
<b>Profundidad incustrada</b>	27 mm
<b>Peso del producto</b>	0,082 kg
<b>resistencia a agentes quimicos</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

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	4,0 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	4,5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	4,5 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	51,0 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	10
<b>Paquete 2 Altura</b>	6,5 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	14,0 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	26,2 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	596,0 g
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	100
<b>Paquete 3 Altura</b>	30,0 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30,0 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40,0 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	6,419 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS **Sí**

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue **Conforme**  
[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)  
Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Raee 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.

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)