

Hoja de características del producto

Especificaciones



New Unica Toma RJ45 cat.6 UTP 2 modulos Blanco Blanco Polar

NU341518

Principal

Gama	New Unica
Tipo De Producto O Componente	Toma de datos
Función	Comunicación
Presentación Del Dispositivo	Mecanismo
Tono De Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Tipo De Toma De Datos	RJ45 8 contactos 6 < 250 MHz
Equipo Suministrado	Portaetiquetas Tapa de protección

Complementario

Tipo De Red De Comunicación	1000BASE-TX
Protocolo Del Puerto De Comunicación	ATM 1200 Mbps
Número De Módulos	2 módulos
Número De Socket	1
Tipo De Huella	Infraplus
Tipo De Conector	S-One
Tipo De Apantallamiento De Cable	U/UTP
Organización Del Cable	Par trenzado sin apantallamiento
Conexiones - Terminales	Hacer clic
Montaje Del Dispositivo	Rasante
Modo De Fijación	Fijado a presión
Dirección De Instalación	Recto
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV: placa central
Profundidad	40,5 mm
Ancho	45 mm
Altura	45 mm
Profundidad Incustrada	40,5 mm

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios.

Resistencia A Agentes Químicos	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

Grado De Protección Ip	IP20
Grado De Protección Ik	IK01
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...55 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-25...55 °C

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
------------------------------------	-----

Número De Unidades En El Paquete 1	1
---	---

Paquete 1 Altura	4 cm
-------------------------	------

Paquete 1 Ancho	4,5 cm
------------------------	--------

Paquete 1 Longitud	4,5 cm
---------------------------	--------

Paquete 1 Peso	17 g
-----------------------	------

Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
------------------------------------	-----

Número De Unidades En El Paquete 2	10
---	----

Paquete 2 Altura	5,5 cm
-------------------------	--------

Paquete 2 Ancho	14 cm
------------------------	-------

Paquete 2 Longitud	26 cm
---------------------------	-------

Paquete 2 Peso	170 g
-----------------------	-------

Tipo De Unidad De Paquete 3	S02
------------------------------------	-----

Número De Unidades En El Paquete 3	50
---	----

Paquete 3 Altura	15 cm
-------------------------	-------

Paquete 3 Ancho	30 cm
------------------------	-------

Paquete 3 Longitud	40 cm
---------------------------	-------

Paquete 3 Peso	1,169 kg
-----------------------	----------

Garantía contractual

Periodo De Garantía	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 CO₂.

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

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas