

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Sedna Design, Priza RJ45 Cat6 UTP, alb

SDD111461

### Principal

Nume Gama	Sedna Design & Elements
Gama	Sedna
Functie	Priza de date
Aplicatie A Dispozitivului	Comunicare
Forma De Livrare	Mechanism with fixing frame and cover plate
Tip Ecranare Conector	UTP
Segment De Piata	Cladiri comerciale mici Rezidential
Culoare Principala	Alb
Culoare	Alb (RAL 9003)

### Suplimentar

Numar Priza	1
Structura Cablu	Rigid
Tip Borne	IDC
Materialul Partilor Vizibile	Termoplastice stabilizat ABS-UV
Tip Priza De Date	Priza RJ45 8 contacte Cat.6 250 MHz
Finisare Suprafata	Lucios
Directie De Instalare	Drept
Instalare	Incastrat
Mod De Fixare	Gheare, domeniul de lucru al deschiderii clestilor:51...80 mm Suruburi
Inaltime	73 mm
Latime	73 mm
Tratament Suprafata	Netratat
Adancime	35 mm
Adancimea Partii Vizuale	13 mm
Canal Vizat	Profesional

### Mediu

Grad De Protectie Ip	IP20
----------------------	------

### Unitati de ambalare

<b>Unitate De Masura Pentru Prima Forma De Impachetare</b>	PCE
<b>Numar Unitati In Prima Forma De Impachetare</b>	1
<b>Inaltime Prima Forma De Impachetare</b>	4,000 cm
<b>Latime Prima Forma De Impachetare</b>	7,500 cm
<b>Lungime Prima Forma De Impachetare</b>	7,500 cm
<b>Greutate Prima Forma De Impachetare</b>	58,000 g
<b>Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare</b>	BB1
<b>Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare</b>	10
<b>Inaltime A Doua Forma De Impachetare</b>	9,500 cm
<b>Latime A Doua Forma De Impachetare</b>	18,500 cm
<b>Lungime A Doua Forma De Impachetare</b>	27,500 cm
<b>Greutate A Doua Forma De Impachetare</b>	703,000 g
<b>Unitate De Masura Pentru A Treia Forma De Impachetare</b>	S04
<b>Numar Unitati In A Treia Forma De Impachetare</b>	120
<b>Inaltime A Treia Forma De Impachetare</b>	30,000 cm
<b>Latime A Treia Forma De Impachetare</b>	40,000 cm
<b>Lungime A Treia Forma De Impachetare</b>	60,000 cm
<b>Greutate A Treia Forma De Impachetare</b>	9,077 kg

## Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

## Sustenabilitate

Eticheta **Green Premium™** reprezintă angajamentul Schneider Electric de a livra produse cu cea mai bună performanță de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementări, transparența în ceea ce privește impactul asupra mediului, precum și produse circulare și cu emisii reduse de CO<sub>2</sub>.

**Ghidul pentru evaluarea sustenabilității produsului** este un ghid care clarifică standardele globale de etichetă ecologică și modul de interpretare a declarațiilor de mediu.

[Ghid pentru evaluarea sustenabilității unui produs >](#)



Transparență RoHS/REACH

## Echipament sustenabil

✓ Conform Reach Fără Svhc

✓ Fără Metale Grele Toxice

✓ Fără Mercur

✓ Informații Privind Scutirea De La Rohs Da

## Certificări și standarde

Regulamentul Reach

[Declarația REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conform

[Declarația RoHS UE](#)

Regulamentul Rohs China

[Declarația RoHS China](#)

Declarația proactivă RoHS China (în afara domeniului de aplicare a RoHS China)

Raport De Mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Weee

În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Profil Circularitate

Nu sunt necesare operații de reciclare speciale