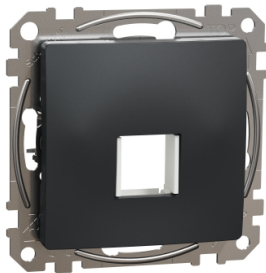


Fișă tehnică produs

Specificatii



Sedna Design, Placa pentru RJ45, HDMI, VGA, antracit

SDD114421

Principale

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Gama | Sedna Design & Elements |
| Gama | Sedna |
| aplicatie a dispozitivului | Montare |
| functie | Placa centrala |
| forma de livrare | Rama cu suport de fixare |
| destinatie produs | Conector universal keystone |
| numar priza | 1 |
| culoare | Antracit (RAL 7021) |
| montare dispozitiv | Incastrat |

Suplimentare

| | |
|----------------------|---|
| tratatment suprafata | Vopsit |
| mod de fixare | Gheare, domeniul de lucru al deschiderii cleștilor:51...80 mm Suruburi |
| inaltime | 73 mm |
| latime | 73 mm |
| adancime | 35 mm |
| greutate produs | 0,038 kg |
| Material | Termoplastic stabilizat ABS-UV |
| finisare suprafata | Mat |
| grad de protectie IK | IK02 |
| tipul conectorului | RJ45 RJ11 HDMI VGA |

Mediu

| | |
|----------------------|------|
| grad de protectie IP | IP20 |
|----------------------|------|

Unitati de ambalare

| | |
|---|----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 4,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 8,000 cm |

| | |
|---|-----------|
| Lungime prima forma de impachetare | 8,000 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 48,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | BB1 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 10 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 9,500 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 18,500 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 27,500 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 566,000 g |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S04 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 120 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 30,000 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 40,000 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 60,000 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 7,439 kg |

Garanție contractuală

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

| | |
|--|--|
| Amprenta de carbon totala pe durata de viata | 0.3 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|---|--|
| Procentul mediu de continut de plastic reciclat | 54 % |
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referința nu conține SVHC peste prag |

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 41 |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da |
| Eticheta WEEE |  În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

Image of product / Alternate images

Alternative



