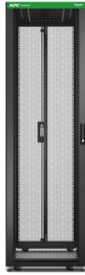


Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Easy Rack, 42U, Black, With Roof, Castors, Feet, 4 Brackets, No Side Panels, 1991H x 600W x 1000D mm

ER6200

Principale

Tip produs sau componenta	Rack enclosure
numarul rack-urilor	42U
echipament furnizat	Componente de montare în soclu Cheie(chei) Uși Picior de punere la nivel Componente de montaj Role preinstalate

Caracteristici fizice

inaltime	1991 mm
latime	600 mm
adancime	1000 mm
greutate produs	76,4 kg
culoare	Negru
mod de montare	Not rack-mountable
Adâncime maximă de montare	838,2 mm
Adâncime minimă de fixare	190,5 mm
Latime rack	19"
marcare	18 gauge front door 19 gauge rear door 16 gauge post 14 gauge EIA mounting rail
sarcina permanenta admisa	1199,8 kg static 599,6 kg dinamic

Conformitate

standarde	UL 2416 UL 60950-1 EIA-310E
-----------	-----------------------------------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	212 cm
Latime prima forma de impachetare	65 cm
Lungime prima forma de impachetare	105 cm

Greutate colet(Lbs) 82 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni) 60

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	268 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	256 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	6 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]	6 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	95
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da