

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS On-Line,
1000VA, Rackmount 2U, 230V, 8x
C13 IEC outlets, Network Card, W/
rail kit, W/O Lithium-ion external
battery

SRT1000UXI-NCLI

Prezentare generala

Prezentare High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.

Principale

tensiune de intrare	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni la intrare	220 V 240 V
Input Connection Type	IEC 60320 C14
limite pentru tensiune la intrare	50...150 V 40% load 80...150 V
frecventa retea	40...70 Hz detectare automată
Output voltage	230 V 1 fază
Alte tensiuni de ieșire	220 V 240 V
putere nominala in W	900 W
putere nominala in VA	1000 VA
Output connection type	8 IEC 60320 C13
tip derivatie	Bypass încorporat
factor de varf	3 : 1
distorsiune armonica	Sub 2%
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	900 W
Topologie	On-Line
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea

Grafice

Timp de functionare [View Runtime Graph](#)

Suplimentare

Battery type	Li-Ion (Lithium-Ion) external sold separately
Întreprerere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
sloturi libere	0

Carduri SmartSlot&trade; preinstalate	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
UPS connectivity	Serial port USB port Pre-installed network management card 3
Capacitate nominală supratensiune	340 J
numarul rack-urilor	2U
culoare	Negru
inaltime	85 mm
latime	432 mm
adancime	590 mm
greutate produs	17,51 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes
pozitie de montare	Vertical
mod de montare	Montaj rack with included kit
echipament furnizat	CD cu software Communication cable Documentație pe CD Ghid de instalare Picioare de susținere detașabile Cablul USB Carnet de garanție
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Specificatii aditionale	High density
Redundant	No
gama de produse	Smart-UPS On-Line
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	UE EAC RCM VDE UK PSTI
marcaj	CE Mark
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
grad de protectie IP	IP20
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare

Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare
nivel acustic	50 dBA
Pierdere termică online	400 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

Durata de functionare & baterii

tip baterie	Sistemul de baterie extern
Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	24,5 cm
Latime prima forma de impachetare	81 cm
Lungime prima forma de impachetare	60 cm
Greutate colet(Lbs)	28,21 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	60
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	3 380 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	657 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	16 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	2 679 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	24 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
Baterie detasabilă	Utilizator înlocuibil
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.