

<b>Esaurito</b>	
Codice	CK306501
EAN	7640169261336
Marca	ABB
Part number	4NWP100161R0001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	20.9
Volume (cm <sup>3</sup> )	74382
<p><b>UPS POWERVALUE 11T G2 2KVA B</b>          ABB: Fondata nel 1988 è una società svizzero-tedesca. Ha sede in Svizzera ed opera in oltre 100 paesi in tutto il mondo. L'azienda fornisce soluzioni innovative per la distribuzione e l'utilizzo efficiente dell'energia elettrica, la digitalizzazione e l'automazione industriale. ABB ha una forte presenza in settori chiave come l'energia rinnovabile, la trasmissione e la distribuzione di energia, la mobilità sostenibile, l'industria e la robotica.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	1.800w
Marca	ABB

Tecnologia	online (vfi)
------------	--------------

### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	1800 W
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD
Tensione di alimentazione	230 V

### INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0°-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 senza condensa %
Rumorosità	0 dB

### CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	EPO, slot scheda di rete o scheda contatti puliti (opzionali)
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	YES

### INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	YES
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No

### CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3

### DIMENSIONI E PESO

Altezza	327 cm
Larghezza	190 cm
Peso	13,3 kg
Profondità	399 cm

### USCITA

Potenza erogata Watt	1800 W
Potenza Erogata Va	2000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	91 %
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	4
Tipologie spine	4x IEC C13 da 10 A
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	automatico
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	100 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C14
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	Display LCD

Allarme	Acustico e visivo
Adatto per utilizzo	Erogano una tensione e frequenza continuamente regolate
Altre Caratteristiche	VFI online double conversion;1800W;9min;RS232;USB;mini COM slot
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	4
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9,4 Ah
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5,5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	14 min
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	19,6 kg
Lato A	464 cm
Lato B	500 cm
Lato C	324 cm