



Codice	CK306509
EAN	7640169262647
Marca	ABB
Part number	4NWP100174R0001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.89
Volume (cm <sup>3</sup> )	25515

**UPS PowerValue 11LI Up 2000 VA**

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.

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	1.200 w

Marca	ABB
Tecnologia	line interactive

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Tecnologia	Line Interactive
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Line Interactive VI
Pannello di controllo	Display LCD touchscreen
Allarme	Acustico e visivo
Altre Caratteristiche	VI UPS PowerValue 11LI Up 2000VA/1200W;230V;50/60Hz;simulated sinewave;2.5 min
<b>USCITA</b>	
Tipologie spine	4x IEC C13 backup + 2x IEC C13 di sola sovratenzione
Tipo di forma d'onda	Onda sinusoidale simulata
Spine elettriche connettabili	6
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	1200 W
Potenza Erogata Va	2000 Va
Efficienza a pieno carico	95 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	1200 W

Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD touchscreen
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	170 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C14
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	335 cm
Altezza	190 cm
Larghezza	145 cm
Peso	10,7 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90 senza condensa %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	4 min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah

<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	YES
Altro	Cavo di alimentazione in uscita con connettore femmina-maschio IEC C13 <-> C14 Cavo di ingresso con spina Schuko Cavo USB Manuale utente
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Slot per scheda di rete	No
Schede di rete compatibili	no
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	287 cm
Lato B	410 cm
Lato C	228 cm
Peso con imballo	13 kg