

ESTACIÓN DE ENERGÍA NIWA EEPNW-700PRO



La estación de energía NIWA EENW-700 es una solución compacta y liviana, ideal para quienes necesitan energía portátil en actividades cotidianas o situaciones de emergencia. Con 512 Wh de capacidad y 700 W de potencia nominal, permite alimentar dispositivos electrónicos, iluminación, routers y pequeños electrodomésticos de forma silenciosa y sin emisiones. Gracias a su batería de litio LFP de larga vida útil (hasta 3000 ciclos) y su posibilidad de carga solar, es una alternativa práctica y sustentable frente a generadores a combustión de baja potencia (800-1000 W), especialmente para uso indoor o en espacios donde el ruido y los gases son una limitación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia nominal	700 W
Potencia de sobre tensión (W)	1400 W
Potencia Power-Boost (W)	1750 W
Potencia de carga AC (W)	600 W
Tipo de batería	LiFePO4
Capacidad batería (Wh)	512 Wh
Tensión	25,6 V
Amperaje (Ah)	20 Ah
Ciclos de carga	3000 -80%
Salida USB-C (PD)	100W (x2)
Salida USB-A (QC 3.0)	18W (x1)
Salida USB-A máx	12W (x1)
Salida DC5521 máx	62,5W (x2)
Salida 12V máx (Tipo encendedor)	125W (x1)
AC Salida	700W (x2)
Carga solar (W)	200 W
Peso (Kg)	6,9 Kg
Tamaño (mm)	266x218x201 mm
Origen	RPC