

BATERÍA NIWA BEPNW-5120



Las baterías adicionales NIWA permiten ampliar la autonomía de las estaciones de energía EENW-1200 y EENW-2400, adaptándose a mayores demandas de uso. A través de un sistema de conexión simple, es posible acoplar una o hasta dos baterías (según el modelo de la estación), incrementando significativamente la capacidad y el tiempo de operación. Equipadas con tecnología LiFePO4, ofrecen alta durabilidad, seguridad y rendimiento estable, siendo una solución ideal para quienes necesitan mayor independencia energética sin reemplazar su estación principal. Su diseño modular permite escalar fácilmente el sistema, tanto para uso doméstico como en aplicaciones en campo u outdoor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Puerto de batería extra	1
Tipo de batería	LiFePO4
Capacidad batería (Wh)	1024 Wh
Tensión	51,2 V
Amperaje (Ah)	20 Ah
Ciclos de carga	3000 -80%
Salida USB-C (PD)	100W (x1)
Salida USB-A (QC 3.0)	18W (x1)
Salida DC5521 máx	125W (x1)
Entrada DC transformador	25,2V 8A - 200W
Entrada DC solar/auto	12-60V 11,54A 400W máx
Entrada DC puerto extra	51,2V 1024W máx
Peso (Kg)	10,1 Kg
Tamaño (mm)	340x244x204 mm
Origen	RPC