



Ugreen 15053 estación de carga portátil 13 Sealed Lead Acid (VRLA) 1200 W 11.5 kg

Ugreen 15053, Sealed Lead Acid (VRLA), Corriente alterna, USB, 1024 Wh, 1200 W, Negro, 6 salidas AC

SKU: 15053

Información Técnica

Marca: **Ugreen**

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Ugreen 15053. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Fuente de carga: Corriente alterna, USB, Capacidad de batería: 1024 Wh. Color del producto: Negro. Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Ancho: 340.6 mm, Profundidad: 221 mm, Altura: 269.2 mm. Cables incluidos: Corriente alterna

Especificaciones

Desempeño
Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.): 13
Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)
Capacidad de batería: 1024 Wh
Fuente de carga: Corriente alterna, USB
Carga rápida: Si
Potencia total de salida: 1200 W
Diseño
Color del producto: Negro
Pantalla incorporada: Si
Asa de transporte: Si
Puertos e Interfaces
Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC
USB A número de salidas: 2
Número de puertos USB Tipo C: 2
Peso y dimensiones
Ancho: 340.6 mm
Profundidad: 221 mm
Altura: 269.2 mm
Peso: 11.5 kg

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Manual: **Si**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/540005/ugreen-15053-estacion-de-carga-portatil-13-sealed-lead-acid-vrla-1200-w-115-kg>