



Estación de carga para dispositivos móviles h993_01

Estación de carga de sobremesa de acero ISO 10204 con 4 cables anti-hacking Strong-Kevlar. Alimentación de 34W y sistema de seguridad ACT2 integrado.

La **estación de carga de sobremesa h993_01** es una solución profesional diseñada para el suministro de energía rápido y seguro en entornos de alta afluencia. Este dispositivo responde a la necesidad crítica de ofrecer un servicio de carga universal eliminando los riesgos de **manipulación de datos** (juice jacking), gracias a unos componentes internos blindados y cables protegidos. Su estructura compacta de acero permite la integración en superficies de apoyo limitadas, optimizando los espacios y aportando valor funcional a cada punto de parada o espera.

Características técnicas

- **Material:** Acero certificado ISO 10204 con acabado protector negro RAL 9005 de alta resistencia.
- **Sistema de cableado:** 4 cables integrados **Strong-Kevlar** con tecnología anti-hacking (2x USB Type-C, 1x MicroUSB, 1x Lightning).
- **Tecnología de carga:** Sistema Act2 para la estabilización del voltaje y la protección de los circuitos de los dispositivos conectados.
- **Potencia nominal:** 34 W en total para un alto rendimiento de carga.
- **Capacidad operativa:** Gestión simultánea de 4 dispositivos móviles sin caídas de rendimiento.
- **Modo de instalación:** Configuración Plug & Charge mediante conexión a red eléctrica estándar.
- **Área promocional:** Panel integrado para comunicación visual de 210 x 148 mm (A5).
- **Dimensiones:** L 26 x P 10,5 x H 20 cm.
- **Peso:** 1,5 kg para una estabilidad óptima sobre la superficie.
- **Certificaciones de seguridad:** Plena conformidad con los estándares CE y FCC.

Opcionales disponibles bajo petición:

- Personalización gráfica externa con vinilos adhesivos o logotipos corporativos.
- Suministro de cables de repuesto 3 en 1.
- Baterías individuales suplementarias.

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

