

Descripción del producto

el **Base de carga magnética inteligente de 5 puertos** integra **conectores magnéticos pogo pin** para proporcionar un **solución de carga multidispositivo estable y segura**. Cada bahía está equipada con un circuito de carga independiente y un indicador LED, lo que permite a los usuarios monitorear el estado de carga fácilmente.

el **Diseño de pasador pogo de 8 pines** asegura **baja resistencia de contacto**, alta durabilidad y **alineación automática mediante atracción magnética**, minimizando el desgaste mecánico y mejorando la longevidad del dispositivo.

como un **profesional muelle de carga fabricante**, nos especializamos en el diseño y producción **estaciones de carga magnéticas personalizadas** para uso empresarial, industrial y sanitario. Nuestro equipo de ingeniería interno proporciona **Soluciones completas OEM y ODM**, desde el diseño mecánico hasta el desarrollo de PCB, la ingeniería de conectores y la fabricación de moldes para carcasas.

con **Instalaciones de producción certificadas ISO 9001**, estricto control de calidad y años de experiencia en **Pogo pin y tecnología de carga tipo C**, entregamos **Soluciones de carga fiables y de alta calidad**. Confiado por marcas globales.

Características clave

- **Carga simultánea de 5 dispositivos** con distribución de corriente inteligente
 - **Interfaz de pin Pogo magnético de 8 pines** para una conexión fácil y segura
 - **Diseño eléctrico y mecánico personalizable** para adaptarse a su dispositivo
 - **Indicadores de estado LED individuales** para obtener información clara sobre el estado de carga
 - **Circuito de protección de seguridad integral** Para protección contra sobrecorriente, sobretensión y cortocircuito.
 - **Suministro directo de fábrica** con personalización OEM/ODM
 - **Fabricación certificada ISO 9001** para una calidad y confiabilidad estables
-

Aplicaciones

- Terminales médicos de mano
- Dispositivos de escaneo de almacén
- Sistemas POS portátiles
- Controladores de IoT
- Equipos de logística inteligente
- Instrumentos portátiles industriales



