

Taquillas de ordenadores

Características

traka
ASSA ABLOY

En muchas organizaciones, los dispositivos portátiles compartidos, como los ordenadores portátiles, son propensos a perderse, dañarse o ser robados.

Nuestra solución de taquillas para ordenadores permite a las empresas proteger mejor su tecnología y propiedad intelectual mientras obtienen una visibilidad completa y mejoran los procesos críticos.

Nuestra exclusiva tecnología RFID garantiza que siempre tenga un control completo de su equipo.

Se pueden agregar instalaciones de carga para garantizar que los ordenadores portátiles estén completamente cargados antes de entregarlos al personal.

Las taquillas para ordenadores portátiles de Traka le permiten proteger, auditar y administrar su inversión en tecnología, lo que da como resultado una responsabilidad del usuario del 100 %, una mejor utilización y una reducción significativa de pérdidas o daños.



General

- Disponible en dos tamaños de compartimento, estándar (LL10) o extragrande (ELL10) para portátiles más grandes.
- Almacenamiento y administración seguros para hasta 10 ordenadores portátiles por columna de taquilla.
- Los ordenadores portátiles están disponibles las 24 horas del día, los 7 días de la semana solo para usuarios autorizados.
- Registro de auditoría completa de las transacciones de usuarios y dispositivos.
- Pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas para una entrada precisa
- Fácil acceso a través de una amplia gama de métodos de identificación.

Autónomo

- Funciona con total independencia de su sistema informático sin necesidad de red, PC o conexión externa.
- Puerto USB para importar/exportar informes.
- Copia de seguridad automática de datos en tarjeta SD extraíble.

Conexión

- Gestión y capacidad completa de la red a través de TrakaWeb.
- Administración e informes centralizados.
- Basado en navegador que permite la administración remota.
- Integre con el control de acceso existente y los sistemas de terceros para proporcionar visibilidad y control centralizados.

Características opcionales

- Compartimentos disponibles como almacenamiento simple, con o sin detección RFID y/o carga integrada.
- Las columnas de taquillas se pueden expandir para formar un sistema con hasta 100 compartimentos.

Características

Datos de taquilla	
Altura (conjunto) ¹ :	LL10 & ELL10 - 1903 mm/75.0 in
Ancho (conjunto):	LL10 - 508 mm/20.0 in; ELL10 - 620 mm/24.2 in
Profundidad (conjunto):	LL10 - 520 mm/20.5 in; ELL10 - 560 mm/22.0 in
Peso (vacía):	LL10 - 160 kg/352 lbs; ELL10 - 180 kg/397 lbs

¹La altura total incluye una parte superior inclinada.

Datos de compartimento	
Altura (interna) ² :	LL10 & ELL10 - 100 mm/4.0 in
Ancho (interna):	LL10 - 360 mm/14.2 in/ELL10 - 470 mm/18.5 in
Profundidad (interna):	LL10 - 385 mm/15.2 in; ELL10 - 415 mm/16.4 in
Nº compartimentos por columna	10
Máx. compartimentos por sistema	Hasta 100 por controlador Touch

²La altura del compartimento normalmente se reduce en 30 mm/1,2 pulgadas cuando se requiere RFID.

Material	
Material de armario:	Acero Zinc
Color:	Los marcos estándar son RAL7021 (negro grisáceo) y las puertas RAL9003 (blanco señal). Otros colores RAL están disponibles bajo pedido.
Material de la puerta:	Metal perforado

Datos eléctricos	
Fuente de alimentación:	Input: 100-240V AC; Output: 15V DC
Batería de reserva:	DC12V 7Ah
Clasificación de fuente de alimentación (sin carga):	35W (max) with or without RFID
Clasificación de la fuente de alimentación (con carga):	35W más la carga eléctrica requerida después. Consulte con Traka para obtener más detalles
Opciones de conexión de carga del dispositivo:	Se proporciona un único conector USB-A en cada compartimento.

Datos medioambientales	
Temperatura de funcionamiento:	Ambiente, solo para uso en interiores (-5 °C a +40 °C al 95% de humedad relativa sin condensación)

Datos de instalación	
Montaje:	No apto para aplicaciones independientes. Debe fijarse de forma segura a un muro de carga.

Datos de red y conectividad	
Comunicaciones:	Ethernet (cifrado AES-256)
Opciones de la interfaz del lector:	Clock/data, Wiegand, Serial (RS232/ TTL) solo PIN, Lectores OSDP (RS485) con o sin cifrado
Interfaz de alarma:	x3 2A/30V CC máx. Contactos de relé clasificados para conectar a alarmas, sistemas de control de acceso, CCTV, etc.

Datos de conformidad y normas	
Certificados:	CE (Incluido ROHS)
Certificaciones:	FCC (EMC); CSA; ICES (EMC)
Estándares:	IS9001; ISO14001; ISO27001
Medioambiente:	NRTL (MET)

Para obtener más información sobre Traka y los beneficios de las taquillas inteligentes, visite traka.com

traka.com

The ASSA ABLOY Group is the global leader in access solutions. Every day we help people feel safe, secure and experience a more open world.

PS-SL-EN A4 V1