

DBOX

Periferica integrata salvaspazio per biglietteria

Ticket office spacesaver integrated peripheral

Périphérique intégré économiseur d'espace pour billetterie

Periférico integrado aborrador de espacio para taquillas



IT

La classica architettura del Terminale Punto Vendita (TPV) delle biglietterie aziendali, con il PC collegato a un intreccio di periferiche, sembrava immutabile. Per tanti anni nessuno si è chiesto se quel groviglio di fili, alimentatori e interfacce fosse davvero necessario e se potesse in qualche modo essere superato.

AEP introduce DBOX, una soluzione pratica e intelligente che semplifica il cablaggio del TPV e ne accresce l'ergonomia, rendendo assai più ordinato e confortevole lo spazio di lavoro degli addetti. DBOX rimpiazza infatti il lettore contactless, il lettore ottico di QR-code, la stampante di scontrini e vari altri componenti minori ed è realizzato con le stesse collaudate componenti dell'Unità Multifunzionale CDB-6 PLUS.

Caratteristiche tecniche **Lettore contactless:** ISO 14443A, B e B', Calypso, e MIFARE; 4 alloggiamenti per moduli SAM. **Lettore ottico:** legge i più diffusi codici ottici 1D e 2D (QR-code). **Stampante termica:** 200mm/s (max) con taglio automatico; risoluzione: 203 DPI. Rotolo largo 58 mm, diametro 60 mm, molto facile da sostituire. **Porte:** aggiunge otto porte USB e due porte seriali RS-232. **Dimensioni:** 124x150x134mm. **Peso:** 1.300g.

EN

The classic architecture of the POS terminal of company ticket offices, with the PC connected to a network of peripherals, seemed unchangeable. For so many years, nobody wondered whether that tangle of wires, power supplies and interfaces was really necessary and whether it could be somehow overcome.

AEP introduces DBOX, a practical and intelligent solution that simplifies POS wiring and increases the ergonomics of the POS, making the workspace much more tidy and comfortable. DBOX replaces the contactless reader, QR-code optical reader, receipt printer and various other minor components and is manufactured with the same proven components of the Multifunctional Unit CDB-6 PLUS.

Technical specs: **Contactless reader:** ISO 14443A, B and B', Calypso, and MIFARE; 4 slots for SAM modules. **Optical reader:** reads the most common optical codes 1D and 2D (QR-code). **Thermal printer:** 200mm/s (max) with automatic cutter; resolution: 203 DPI. 58 mm wide roll, 60 mm diameter, very easy to replace. **Ports:** it adds eight USB and two RS-232 ports. **Dimensions:** 124x150x134mm. **Weight:** 1,300g.

FR

L'architecture classique du Terminal Point de Vente des billetteries, avec le PC connecté à un réseau de périphériques, semblait immuable. Pendant tant d'années, personne ne s'est demandé si cet enchevêtrement de fils, d'alimentations et d'interfaces était vraiment nécessaire et s'il pouvait être surmonté.

AEP présente DBOX, une solution pratique et intelligente qui simplifie le câblage des TPV et augmente l'ergonomie du guichet, rendant ainsi l'espace de travail beaucoup plus propre et confortable. Le DBOX remplace le lecteur sans contact, le lecteur optique QR-code, l'imprimante de reçus et divers autres composants mineurs et est fabriqué avec les mêmes composants éprouvés de l'unité multifonctionnelle CDB-6 PLUS.

Caractéristiques techniques: **Lecteur sans contact:** ISO 14443A, B et B', Calypso et MIFARE; 4 slots pour modules SAM. **Lecteur optique:** lit les codes optiques les plus courants 1D et 2D (code QR). **Imprimante thermique:** 200mm/s (max) avec découpeur automatique; résolution: 203 DPI. Rouleau de 58 mm de large, diamètre 60 mm, très facile à remplacer. **Ports:** il ajoute huit ports USB et deux ports RS-232. **Dimensions:** 124x150x134mm. **Poids:** 1.300g.

ES

La arquitectura clásica de la terminal TPV de las taquillas de la empresa, con el PC conectado a una red de periféricos, parecía inalterable. Durante tantos años, nadie se preguntó si esa maraña de cables, fuentes de alimentación e interfaces era realmente necesaria y si podría superarse de alguna manera.

AEP presenta DBOX, una solución práctica e inteligente que simplifica el cableado de los puntos de venta y aumenta la ergonomía de los mismos, haciendo que el espacio de trabajo sea mucho más ordenado y cómodo. DBOX reemplaza el lector sin contacto, el lector óptico de códigos QR, la impresora de recibos y otros componentes menores y se fabrica con los mismos componentes probados de la unidad multifuncional CDB-6 PLUS.

Especificaciones técnicas: **Lector sin contacto:** ISO 14443A, B y B', Calypso y MIFARE; 4 ranuras para módulos SAM. **Lector óptico:** lee los códigos ópticos más comunes 1D y 2D (código QR). **Impresora térmica:** 200mm/s (max) con cortadora automática; resolución: 203 DPI. Rodillo de 58 mm de ancho, 60 mm de diámetro, muy fácil de reemplazar. **Puertos:** añade ocho puertos USB y dos puertos RS-232. **Dimensiones:** 124x150x134mm. **Peso:** 1.300g.

Sostituisce 11 parti *It replaces 11 parts – Il remplace 11 pièces – Reemplaza 11 partes*

