

POSIBILIDAD DE COMBINAR HASTA TRES PANTALLAS, compartiendo el escritorio o con sistemas independientes integrados en la misma estructura. El e700w dual comparte el diseño del e700w, con pantalla de 19", y además permite acoplar uno o dos módulos de pantalla en 19" y una base anti-vuelco.

Se rentabiliza al máximo el espacio y la inversión, además facilita soluciones para niños, personas con discapacidad o aplicaciones de gaming.

El e700w Dual puede integrar periféricos como impresoras de ticket, lectores de DNI, de banda magnética, RFID, código de barras o huella digital, así como módulos game, pinpad, firma digital y webcam. El módulo de pantalla dual está sujeto a la estructura por un resistente brazo con tornillo anti-cimbreo. Cuando el módulo está orientado al uso de personas con discapacidad, este dispone de una huella personalizable en la parte superior del frontal a modo de distintivo.



PERFIL DE PRODUCTO

Fabricante: Grupo EOS Ibérica
Origen: Fabricado y ensamblado en España.

Producción:
> De 4 semanas (tiempo estimado).
Material:
> Chapa de acero al carbono de 1,5 / 5 mm.
Bridas/Sujecciones interiores:
> Chapa galvanizada.
Acabado:
> Pintura epoxi de alta resistencia.

Dimensiones:
> 1420x490x590mm.

Peso estructura:
> 80Kg.

Uso:
> Interior.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Pantalla:
> LCD Industrial 24/7.
Resolución de pantalla:
> 19", 16:9 (wide / horizontal).
Número de pantallas:
> 2 ó 3.
Salida de video:
> HDMI, DVI, SVGA.
Protección pantalla:
> Cristal Antivandálico 3+3 mm.
Estanqueidad y sellado:
> IP42.
Accesos:
> 1 Puerta con cerradura de seguridad.
Conexiones:
> Regleta interna con interruptor I/O.
Color de estructura ● Texturizado o liso.
Color del frontal ○ RAL 9003/9007 liso.

COMPONENTES OPCIONALES

Pantalla Táctil:
> Tecnología IR 3mm o capacitiva 6 mm.
PC Industrial Fanless:
> Atom /Celeron, i3, i5, i7.
Sistema Operativo:
> Android, Windows o Linux.
Conexiones externas:
> RJ45/IEC/ Interruptor I/O /Antena Wifi.
Cuadro eléctrico:
> Borna, magnetotérmico y diferencial.
> Fuentes de alimentación 5/12/24v.
Sistema de Alimentación Ininterrumpida:
> SAI de 6 tomas/15 min.
Estanqueidad y sellado:
> IP53.
Personalización/Customización:
> Vinilo de corte/ Imagen digital.
> Aerografía o Graffiti multicolor.
> Pintura Industrial en varios Colores RAL.

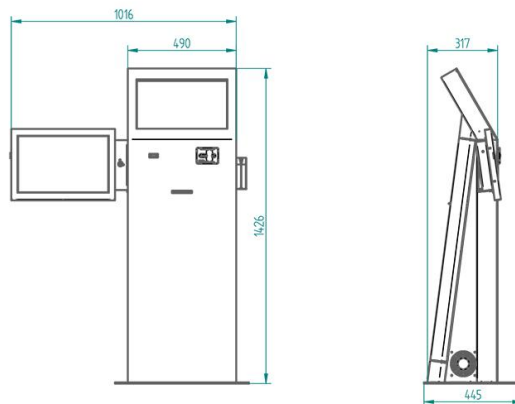
ADAPTACIONES OPCIONALES

Ticketing:
> Impresora de Ticket 60mm o 80mm.
Lectores:
> Código de Barras / QR.
> DNle.
> RFID / NFC.
> USB / SD.
> Lector de huellas.
Módulo de Teclado + Trackball :
> Teclado Extendido Antivandálico IP65.
Módulo TPV Ingenico,Verifone o Hipercom:
> Lector de tarjetas + PinPad + Contactless.
Sistema de refrigeración:
> Ventilación forzada.
Frontal personalizado con calado:
> Con o sin retroiluminación leds.

VALORES DE PRODUCTO

> Múltiples pantallas.
> Integración de multitud de componentes.
> Óptimo para personas con discapacidad y niños.
> Protección antivandálica.
> Versatilidad en formas y en calado de letras y anagramas en el frontal.
> Gran espacio para personalizar el frontal con colores, vinilos, imagen digital, etc.

MEDIDAS DE PRODUCTO Y VERSIONES DE PRODUCTO



APLICACIONES MÁS HABITUALES

> Punto de información interactivo.
> Ticketing.
> Gestión de colas.
> Gestión de citas.
> Gestión de turnos.
> Venta de entradas.
> Cajero ciudadano.
> Autopago.
> PLV.

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

> e600w.
> e700w
> e722w.
> e800.
> eService.
> eDirectorio.

SECTORES MÁS HABITUALES

> Turismo, hostelería y restauración.
> Museos y bibliotecas.
> Admon. públicas (eAdministración, organismos oficiales, corporaciones).
> Banca y seguros.
> Logística y transporte.
> Aeropuertos y puertos marítimos.
> Estaciones de metro, tren y autobús.
> Ferias, congresos y exposiciones.

CASOS DE ÉXITO

DETALLE

CASO DE ÉXITO

DETALLE

