



DESIGN ATRAENTE E FUNCIONAL graças à sua estrutura curva.

O e600w é adequado para uma multiplicidade de soluções, desde a emissão de bilhetes ou gestão de filas e turnos até aos sofisticados serviços de gestão de cuidados de saúde.

Possui um ecrã de 19" e componentes adicionais, como impressoras de bilhetes, leitores de cartões de identificação, leitores de banda magnética, RFID, código de barras ou leitores de impressões digitais. O acesso e a manutenção de todos os componentes são fáceis e cómodos graças às três portas traseiras com fecho independente.

A e600w pode ser revestida na parte frontal com vinil impresso digitalmente ou personalizada em qualquer cor RAL. A EOS Ibérica pode elaborar várias propostas adaptadas à imagem corporativa e ao projeto do cliente.



PERFIL DO PRODUTO

Fabricante: Grupo EOS Ibérica
Origem: Fabricado e montado em Espanha.
Fabrico:
 > 4 semanas (tempo estimado).
Material:
 > 1,5 / 5 mm de chapa de aço carbono.
Flanges/fixações internas:
 > Chapa galvanizada.
Acabamento:
 > Pintura epoxi de alta resistência.

Estanquidade e vedação:

> IP53 (opcional).

Dimensões:

> 1437 x 496 x 390 mm.
 > 1437 x 496 x 390 mm.
 > 1437 x 496 x 390 mm.

Peso estrutural:

> 40 kg.

Utilização:

> Interior.

ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

Ecrã:
 LCD industrial > 24/7 .
Resolução do ecrã:
 > 19", 16:9 (largura / horizontal).
Número de ecrãs:
 > 1.
Saída de vídeo:
 > HDMI, DVI, SVGA.
Proteção do ecrã:
 > Vidro anti-vandalismo de 3+3 mm.
Acessos:
 > 3 portas com fechadura de segurança.
Ligações:
 > Rêgua de terminais interna com interruptor de E/S.

Cor da estrutura: ● Texturizado ou liso
Color del frontal: ○ RAL 9003/9007 liso.

COMPONENTES OPCIONAIS

Ecrã tátil:
 > 3 mm IR ou 6 mm capacitivo.
PC industrial sem ventoinha:
 > Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.
Sistema operativo:
 > Android, Windows ou Linux.
Multimédia:
 > Altifalantes.
Ligações externas:
 > RJ45/ IEC/ Interruptor I/O / Antena WiFi.
Quadro elétrico:
 > Terminal, disjuntor e diferencial.
 > Fontes de alimentação 5/12/24v.
Sistema de alimentação ininterrupta:
 > UPS de 6 tomadas.
Personalização:
 > Vinil recortado/imagem digital.
 > Aerografia ou graffiti multicolorido.
 > Pintura industrial em várias **cores RAL**.

ADAPTAÇÕES FACULTATIVAS

Bilhética:
 > Impressora de bilhetes de 60 mm ou 80 mm.
Leitores:
 > Código de barras / QR.
 > DNle.
 > RFID / NFC.
 > USB / SD.
 > Leitor de impressões digitais.
Módulo de teclado + Trackball:
 > Teclado alargado à prova de vandalismo IP65.
Módulo POS Ingenico, Verifone ou Hypercom:
 > Leitor de cartões + PinPad + Contactless.
Sistema de arrefecimento:
 > Ventilação forçada.
Fronte personalizada com friso:
 > Com ou sem retroiluminação LED.

VALORES DOS PRODUTOS

> Design moderno e atrativo.
 > Fácil manutenção dos componentes.
 > Grande quantidade de espaço personalizável.
 > Preço muito competitivo.
 > Diferentes possibilidades de personalização com cores, vinis, imagem digital, etc.
 > Possibilidade de gravação e de trabalho de trastes na parte frontal do móvel.

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

> eInfo.
 > e700w.
 > e722w.
 > eInfo Adaptado.
 > ePortable.

TAMANHOS E VERSÕES DOS PRODUTOS



MEDIDAS

Leitor do DNle

Impressora de bilhetes

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

> Ponto de informação interativo.
 > Emissão de bilhetes.
 > Gestão de filas ou turnos.
 > Gestão de marcações.
 > Catálogo virtual.
 > Fidelização de clientes.
 > Identificação e rastreabilidade.
 > Check-in / Check-out.
 > Soluções médicas.

SECTORES MAIS COMUNS

> Turismo, hotéis e restaurantes.
 > Museus e bibliotecas.
 > Administração pública (administração eletrónica, organismos oficiais, empresas).
 > Banca e seguros.
 > Logística e transportes.
 > Feiras, congressos e exposições.
 > Educação e saúde.

HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHES



HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHES

