

TMSLC612

FECHA: 20251118 19:37:09

Caja

LARxBASExALT: 42 x 13 x 10 cm

EAN: 8436585382217 PESO BRUTO: 2.972 kg PESO NETO: 2.9 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAIE: 6

LARxBASExALT: 45 x 29 x 34.5 cm

DUN 14: 18436585382214 PESO BRUTO: 17.9 kg PESO NETO: 15.9 kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE: LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg PESO NETO: kg

SOPORTE MONITOR ARTICULADO DOS BRAZOS



TM Electron

Soporte articulado para monitor TM Electron.

- Soporte estable fabricado en acero, para un solo monitor de $17^{\prime\prime}$ a $32^{\prime\prime}$ de hasta 9 kg.
- Diseño de inclinación libre, facilita el ajuste hacia adelante o hacia atrás para una mejor visualización y reducción del deslumbramiento
- Sus brazos giratorios ofrecen la máxima flexibilidad de visualización.
- Orientación vertical y horizontal, se adapta a diferentes necesidades de visualización.
- Clip para cable enruta los cables para reducir el desorden y lograr una apariencia limpia y un lugar más organizado.
- Ajuste de altura para una posición ergonómica óptima.
- Diseño de placa VESA desmontable: permite una instalación fácil.
- Dos opciones de montaje, incluye abrazadera de escritorio y ojal.
- Dimensiones 116x484x561mm.
- Tamaño de pantalla aplicable 17"-32".
- Capacidad de peso 9kg.
- Compatibilidad con interfaces de montaje VESA: 75×75,100×100.

Departamento de Ventas y Marketing DS COMPONENTES

Página 1

El fabricante se reserva el derecho de modificar las características del producto a fin de introducir mejoras técnicas o cumplir con nuevas regulaciones. Se prohíbe su reproducción. Fotografías no contractuales.

- Aliguio de giro +90 ~-90

- Rotación de pantalla +180°~-180°

www.dscomponentes.es

- Altura del Poste 407mm.

Teléfono de atención al cliente: +34 918 719 276