

TMSLC611

FECHA: 20251214 09:36:51

Caja

LARxBASExALT: 42.5 x 13.5 x 10 cm

EAN: 8436585382200

PESO BRUTO: 2.747 kg

PESO NETO: 2.7 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: 6

LARxBASExALT: 45 x 29 x 34.5 cm

DUN 14: 18436585382207

PESO BRUTO: 17 kg

PESO NETO: 15 kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg

SOPORTE MONITOR ARTICULADO TM ELECTRON



TM Electron

Soporte articulado para monitor TM Electron.

- Soporte estable fabricado en acero, para un solo monitor de 17" a 32" 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 116x308x561mm.
- Tamaño de pantalla aplicable 17"-32".
- Capacidad de peso 9kg.
- Compatibilidad con interfaces de montaje VESA: 75x75,100x100.

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.

Departamento de Ventas y Marketing DS COMPONENTES

- Ángulo de giro +90° ~ -90°
- Rotación de pantalla +180° ~ -180°
- Extensión completa del brazo 376mm
- Altura del Poste 200mm.

www.dscomponentes.es

Calle de los Cantos 11, 28891 Velilla de San Antonio, Madrid, España
Teléfono de atención al cliente: +34 918 719 276