

TMSLC600

SOPORTE MONITOR ARTICULADO TM ELECTRON

FECHA: 20241123 07:36:46

Caja

LARxBASExALT: 43 x 30 x 9 cm

EAN: 8436585382187

PESO BRUTO: 3.293 kg

PESO NETO: 3.2 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: 6

LARxBASExALT: 62.5 x 46 x 31 cm

DUN 14: 18436585382184

PESO BRUTO: 19.3 kg

PESO NETO: 19 kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg



TM Electron

Soporte articulado para monitor TM Electron.

- Soporte estable 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
- 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.
- Dimensiones 390x280x454mm.
- Tamaño de pantalla aplicable 17"-32".
- Capacidad de peso 9kg.
- Compatibilidad con interfaces de montaje VESA: 75x75,100x100.
- Ángulo de inclinación +45°~-45°.
- Ángulo de giro +90°~-90°
- Rotación de pantalla +180°~-180°
- Altura del Poste 420mm.