

# ROLINE VESA + Chassis Kit für Mini-PC, schwarz

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b>       | 17.03.1107    |
| <b>Hersteller</b>          | ROLINE        |
| <b>Hersteller-Art.-Nr.</b> | 17.03.1107    |
| <b>EAN (Einzelstück)</b>   | 7611990138449 |



## Monitor-Halterung zur Befestigung eines Mini-PC-Gehäuses mit VESA 75 x 75 oder VESA 100 x 100 an einem Monitor mit Monitorfuß

- Für extrem kompakte Systeme entwickelt
- Ideal für Unternehmen und Agenturen
- Spart wertvollen Platz auf dem Schreibtisch
- Der VESA-Chassis-Kit ermöglicht die Befestigung eines Mini-PC-Systems (Mini-ITX Gehäuse mit VESA-Halterungsmöglichkeit 75/100) an einen Monitor / LCD mit Standard-VESA 75/100 oder auf einer ebenen Fläche (z.B. Wandmontage)
- Farbe: schwarz
- Hinweis: Schrauben und Dübel für eine Wandmontage sind nicht im Lieferumfang enthalten

### Einfache Montage:

Die VESA Monitor-Halterung ermöglicht die Anbringung von Mini-PC Gehäusen mit VESA 100 (100 x 100 mm) an Bildschirme mit VESA 75 (75 x 75 mm). Die Montage der Halterung ist durch die mitgelieferten Schrauben schnell und einfach. Die vorgebohrten Schraublöcher der Halterung gewährleisten eine problemlose Montage. Das schwarze Befestigungssystem besteht aus Metall und ist besonders stabil und sicher. Für die VESA Monitor-Halterung gibt es keine vorgeschriebene Tragkraft, entscheidend ist die maximale Belastungsfähigkeit des Monitors.

### Technische Daten

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Hersteller    | ROLINE          |
| Produktgruppe | LCD-Monitorarme |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Produkttyp          | Monitorhalter  |
| Farbe               | schwarz  |
| Lieferumfang        | 2 Befestigungsplatten, 8x M4*6 Befestigungsschrauben |
| Befestigung         | VESA 75 - VESA 100                                   |
| Verstellmöglichkeit | entfällt   |
| VESA 75 x 75 mm     | ja   |
| VESA 100 x 100 mm   | ja   |
| Materialgruppe      | Metall   |