

# Mountera® Box mit Netzteil

Artikelnummer: 238492



Mountera® Box mit Netzteil, 48 V DC, 5,4 A, 260 W, IP69, weiß

## Hauptmerkmale

Inklusive 48 VDC 5,4A 240 W Netzteil

Adapter für Mountera Ceiling Bracket enthalten

Adapter für die Montage an einem Mast enthalten

IP69

## Spezifikationen

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Serie             | Mountera |
| Hersteller-Nummer | 007054   |

## Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name  | Produkt Beschreibung  |
|----------|---|---|
| 238511   | DLC - S/W 8 Panomera® EdgeAnalytics AI Apps | Unbefristete Lizenz für die Nutzung der EdgeAnalytics AI Apps (Essentials) mit Objektklassifikation                         |
| 238575   | HARTING Power Plug                          | HARTING Power-Stecker für den Anschluss der Spannungsversorgung eines Kamerasystems an eine Mountera® Box, 5x Pole, schwarz |
| 238550   | Microsens SFP Module Multimode              | Gigabit Ethernet SFP Transceiver Multimode, 1000BA SE-SX optischer Port für Glasfaserverkabelung (850 nm, 550 m)            |
| 238549   | Microsens SFP Module Singlemode             | Gigabit Ethernet SFP Transceiver Singlemode, 1000B ASE-LX/LH optischer Port für Glasfaserverkabelung (1.310 nm, 10 km)      |

# Mountera® Box mit Netzteil

Fortsetzung Zubehör

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 238558 | Mountera® Ball Joint 15° Retrofit Kit               | Nachrüstsatz für Panomera® S-Serie, kardanische Aufhängung mit vertikale Neigung bis 15°, horizontale Neigung bis 7°                       |
| 238556 | Mountera® Ball Joint 30° 3D Adjustable              | Aufpreis für die Ausstattung einer Panomera® der S-Serie mit dem Plug 30° statt dem Standard-Plug  |
| 238557 | Mountera® Ball Joint 30° 3D Adjustable Retrofit Kit | Nachrüstsatz für Panomera® S-Serie, kardanische Aufhängung mit vertikale Neigung bis 30°, horizontale Neigung bis 15°                      |
| 238559 | Mountera® Ball Joint 5° Retrofit Kit                | Nachrüstsatz für Panomera® W-Serie und DDZ-5000 Serie, kardanische Aufhängung mit vertikale Neigung bis 5°, horizontale Neigung bis 5°     |
| 238548 | Mountera® Box                                       | Mountera® Box, Leergehäuse, IP69, weiß   |
| 238562 | Mountera® Box Cable Seal                            | Mountera® Kabeldichtung für den Übergang zwischen Halter und Mountera® Box, wetterfest, schwarz  |
| 238495 | Mountera® Ceiling Bracket                           | Mountera® Halter für die Installation von Kamerasystemen an Decken   |
| 238554 | Mountera® Ceiling Bracket 100                       | Mountera® Halter für die Installation von Kamerasystemen an Decken, Quick-Lock System enthalten, Höhe 106 cm                               |
| 238553 | Mountera® Ceiling Bracket 50                        | Mountera® Halter für die Installation von Kamerasystemen an Decken, Quick-Lock System enthalten, Höhe 56 cm                                |
| 238551 | Mountera® Corner Adapter                            | Mountera® Adapter für die Installation eines Mountera® Wall Bracket an Außenecken von Gebäuden, weiß                                       |
| 238496 | Mountera® Kabel Set C                               | Vorkonfektioniertes Kabel-Set für den Anschluss eines Kamerasystems an eine Mountera® Box  |
| 238555 | Mountera® S 4/8 Extension Kit                       | Mountera® Erweiterungsset für die Montage eines Mountera® Gehäuses (Panomera® S/W, PTZ) an der Unterseite einer Panomera® S4 oder S8       |
| 238560 | Mountera® Sleeve 15°/30°                            | Mountera® Manschette für den Übergang zwischen Kamerasystem und Halter, geeignet für Mountera® Ball Joint 15° und 30°, wetterfest, schwarz |
| 238561 | Mountera® Sleeve 5°                                 | Mountera® Manschette für den Übergang zwischen Kamerasystem und Halter, geeignet für Mountera® Ball Joint 5°, wetterfest, schwarz          |
| 238552 | Mountera® Vandalproof Pole Adapter                  | Mountera® Adapter für die Installation eines Mountera® Wall Bracket an Masten mit 100 - 300 mm Durchmesser                                 |
| 238494 | Mountera® Wall Bracket                              | Mountera® Halter für die Installation von Kamerasystemen an Wänden oder an einer Mountera® Box   |
| 238565 | Network Cable Cat7 10 m                             | Netzwerkkabel Cat7 mit STX V4 RJ45 auf RJ45 Stecker, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 10 m  |
| 238563 | Network Cable Cat7 3 m                              | Netzwerkkabel Cat7 mit STX V4 RJ45 auf RJ45 Stecker, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 3 m   |

## Mountera® Box mit Netzteil

Fortsetzung Zubehör

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 238564 | Network Cable Cat7 5 m                           | Netzwerkkabel Cat7 mit STX V4 RJ45 auf RJ45 Stecker, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 5 m                          |
| 238571 | Network Cable Optical Fibre LC/LC Multimode OM3  | Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Multimode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 10 m            |
| 238570 | Network Cable Optical Fibre LC/LC Multimode OM3  | Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Multimode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 5 m             |
| 238572 | Network Cable Optical Fibre LC/LC Singlemode OM3 | Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Singlemode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 5 m            |
| 238573 | Network Cable Optical Fibre Singlemode OM3       | Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Singlemode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 10 m           |
| 238567 | Power Cable 5x Cores 10 m                        | Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), schwarz, Länge 10 m  |
| 238568 | Power Cable 5x Cores 25 m                        | Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), schwarz, Länge 25 m  |
| 238566 | Power Cable 5x Cores 3 m                         | Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), schwarz, Länge 3 m   |
| 238569 | Power Cable 5x Cores 50 m                        | Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), schwarz, Länge 50 m  |
| 238576 | Telegärtner RJ45 Plug                            | Telegärtner STX V4 RJ45-Stecker für den Anschluss eines Kamerasystems an eine Mountera® Box, inklusive Schutzkappe, schwarz |

### Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

