

## Trendnet TEW-AO46S Antennen

|                            |               |                 |
|----------------------------|---------------|-----------------|
| <b>Artikelnummer</b>       | 21.22.1032    | <b>TRENDNET</b> |
| <b>Hersteller</b>          | TRENDNET      |                 |
| <b>Hersteller-Art.-Nr.</b> | TEW-AO46S     |                 |
| <b>EAN (Einzelstück)</b>   | 0710931130539 |                 |

Trendnet TEW-AO46S. Antenne Zunahmeniveau (max): 6 dBi, Netzstandard: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Frequenzband: 2.4 - 2.5 / 5.15 - 5.88 GHz. Gewicht: 112g, Breite: 2 cm, Höhe: 22 cm

### Technische Daten

|            |          |
|------------|----------|
| Hersteller | TRENDNET |
| Produkttyp | Antennen |

### Gewicht & Abmessungen

|         |        |
|---------|--------|
| Breite  | 20 mm  |
| Höhe    | 220 mm |
| Gewicht | 112 g  |

### Betriebsbedingungen

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Temperaturbereich in Betrieb | -40 - 70 °C |
|------------------------------|-------------|

### Verpackungsinhalt

|        |   |
|--------|---|
| Anzahl | 2 |
|--------|---|

### Leistung

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Antenne Zunahmeniveau (max) | 6 dBi   |
| Frequenzband                | 2.4 - 2.5 / 5.15 - 5.88   |
| Netzstandard                | IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n |
| Antenna Zuwachs (2.4 GHz)   | 4 dBi   |

|   |  |
|---|--|
| Antenna Zuwachs (5 GHz)                   | 6 dBi  |
| Impedanz                                  | 50 Ohm   |
| Horizontale Lichtstrahlbreite             | 360°   |
| Vertikale Lichtstrahlbreite               | 30°  |
| <b>Funktionen</b>                         |  |
| Antennentyp                               | Omni-directional antenna   |
| Antenne Steckertyp                        | N-Typ  |
| Geschlecht                                | Männlich   |
| Polarisation                              | Vertikale Polarisation   |
| Spannung Stellung-Welle Verhältnis (VSWR) | 2.0 max.: 1  |
| Maximale Eingangsleistung                 | 2 W  |
| Zweck                                     | Outdoor  |
| Kompatible Produkte                       | Compatible with 802.11ac/n/g/b/a routers and access points with N-Type female connectors |
| Produktfarbe                              | Weiß   |
| RoHS-Kompatibel                           | Ja   |