

# Waveshare DSI FFC Flachkabel, 22Pin auf 15Pin, EMI-Abschirmung, stabilere Signalübertragung, 15cm

DSI FFC Flexibles Flachkabel 15cm – 22Pin auf 15Pin Das DSI FFC Flexible Flachkabel 15cm mit 22Pin auf 15Pin Anschluss... Tutto per i vostri progetti di bricolage.

**Artikelnummer** WS-20275

**Gewicht** 0.02kg



## Produktbeschreibung

### DSI FFC Flexibles Flachkabel 15cm – 22Pin auf 15Pin

Das DSI FFC Flexible Flachkabel 15cm mit 22Pin auf 15Pin Anschluss ist die optimale Lösung für hochpräzise digitale Signalverbindungen. Ausgestattet mit einer EMI-Abschirmung auf beiden Seiten, gewährleistet dieses Kabel eine herausragende Reduzierung von elektromagnetischen Interferenzen, was eine stabilere und zuverlässigere Signalübertragung ermöglicht. Die hohe Flexibilität des Kabels erleichtert die Installation in verschiedenen Anwendungsgebieten, einschließlich der Verbindung von DSI-Displays mit Raspberry Pi oder Waveshare CM4 PoE IO-Boards. Dieses Kabel ist ideal für Entwickler und Techniker, die in ihren Projekten auf fehlerfreie Performance und langlebige Qualität setzen.

### Merkmale im Überblick

- EMI-Abschirmung für verbesserte Anti-Interferenz-Leistung
- Stabilere Signalübertragung durch hochwertige Verarbeitung
- Flexible Anwendungsmöglichkeiten in Verbindung mit diversen IO-Boards

### Technische Daten

- 1mm Pitch
- 0,5mm Pitch
- 22Pin auf 15Pin

### Sonstige Daten

- Einsatzbeispiele: Verbindung eines DSI Displays mit dem offiziellen Raspberry Pi CM4 IO Board oder dem Waveshare CM4 PoE IO Board

### Lieferumfang

- 1x DSI-Kabel (15cm)

### Hinweise

- Bitte beachten: CM4, IO Boards und Displays sind nicht im Lieferumfang enthalten.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.020
<b>Herkunftsland</b>	China
<b>Hersteller</b>	Waveshare
<b>Kompatibilität</b>	Raspberry Pi 4B, Raspberry Pi 3B+, Raspberry Pi 3B, Raspberry Pi Compute 4, Raspberry Pi 5
<b>Artikelnummer</b>	WS-20275
<b>Hersteller Produktnummer</b>	DSI-Cable-15cm
<b>EAN</b>	4060137072888
<b>Zolltarifnummer</b>	85444991

## Weitere Bilder

