

# Fujitsu DisplayPort-Kabel - DisplayPort (M)

zu DisplayPort (M) - DisplayPort 1.4 - 2 m - für Celsius H7510 - J5010 - W5010; ESPRIMO D7010 - D7011 - D9010 - D9011 - G9010 - P9910

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26391-F6055-L219
EAN/UPC	4059595674024



## Beschreibung

Fujitsu - DisplayPort-Kabel - DisplayPort (M) zu DisplayPort (M) - DisplayPort 1.4 - 2 m - für Celsius H7510, J5010, W5010; ESPRIMO D7010, D7011, D9010, D9011, G9010, P9910

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu - DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 2 m
Typ	DisplayPort-Kabel
Länge	2 m
Anschluss	20-poliger DisplayPort - männlich
Stecker (zweites Ende)	20-poliger DisplayPort - männlich
Produktzertifizierungen	DisplayPort 1.4
Entwickelt für	Celsius H7510, J5010, J550, J580, W5010; CELSIUS Mobile H770; ESPRIMO D538, D538/E94, D556, D7010, D7011, D738, D738/E94, D757, D9010, D9011, D957, D957/E94, D958, D958/E94, G9010, P558, P9910, Q958; LIFEBOOK E5410, E5510, U7310, U7410, U7510, U9310; PRIMERGY TX1310 M3; Stylistic R727, V727

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	DisplayPort-Kabel
Länge	2 m
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	20-poliger DisplayPort - männlich
Stecker (zweites Ende)	20-poliger DisplayPort - männlich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Service und Support	2 Jahre Garantie
	<b>Informationen zur Kompatibilität</b>

Entwickelt für

Fujitsu Celsius C740, H7510, J5010, J550/2, J550/2-L, J580, W5010, W550, W550  
POWER | Fujitsu CELSIUS Mobile H770 | Fujitsu ESPRIMO D538, D538/E85+,  
D538/E94+, D556/2/E85+, D556/2/E90+, D7010/8, D7011, D738, D738/E85+,  
D738/E94+, D757/E85+, D757/E90+, D757/E94+, D9010, D9011, D956/LL,  
D957/E85+, D957/E90+, D957/E94+, D958, D958/E85+, D958/E94+, G9010, P558,  
P9910, Q958/MRE | Fujitsu LIFEBOOK E5410, E5510, U7310, U7410, U7510, U9310,  
U9310x | Fujitsu PRIMERGY TX1310 M3 | Fujitsu Stylistic R727, V727

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.