

Der HAMA 10 Port Fast Ethernet Hub ist die ideale Lösung zum Aufbau von Netzwerken mit 10 oder mehr PCs. Sollen mehr als 10 PCs miteinander vernetzt werden, können Sie auch mehrere Hubs miteinander verbinden (kaskadieren).

Inhalt

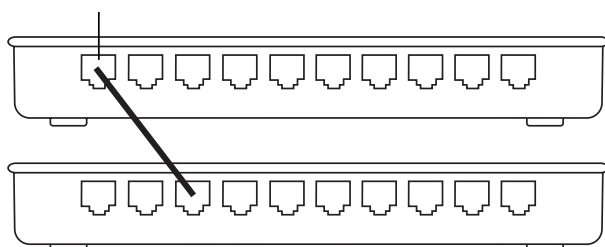
- Hama 10 Port Fast Ethernet Hub
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Installation

Zum Verbinden von bis zu 9 Workstations (Hub-Ports TX1-TX9) benötigen Sie ein **"one to one"** (nicht gekreuztes) CAT5 Patchkabel.

Wollen Sie 10 Workstations miteinander vernetzen, können Sie zusätzlich den Port mit der Bezeichnung "TX10/UpLink" verwenden. Da dieser normalerweise zum Kaskadieren von mehreren Hubs konzipiert wurde, benötigen Sie für diesen Port ein **gekreuztes** CAT5 Patchkabel.

TX10/UpLink



LEDs

Power: Sie leuchtet, sobald das Netzteil angeschlossen wurde.

Collision: Sie signalisiert den Qualitäts- und Lastzustand des Netzwerkes.

Link/RX: Wird ein PC mit einem Hub Port TX1-TX10 verbunden, leuchtet die entsprechende LED auf. Wird z.B. ein PC mit dem Hub Port 5 verbunden, so leuchtet die LED Nr. 5 auf. Während einer Datenübertragung blinkt dann die entsprechende LED.

Utilization: Diese fünf LEDs signalisieren die prozentuale Auslastung des Ethernet-Netzwerkes

Optionales Zubehör

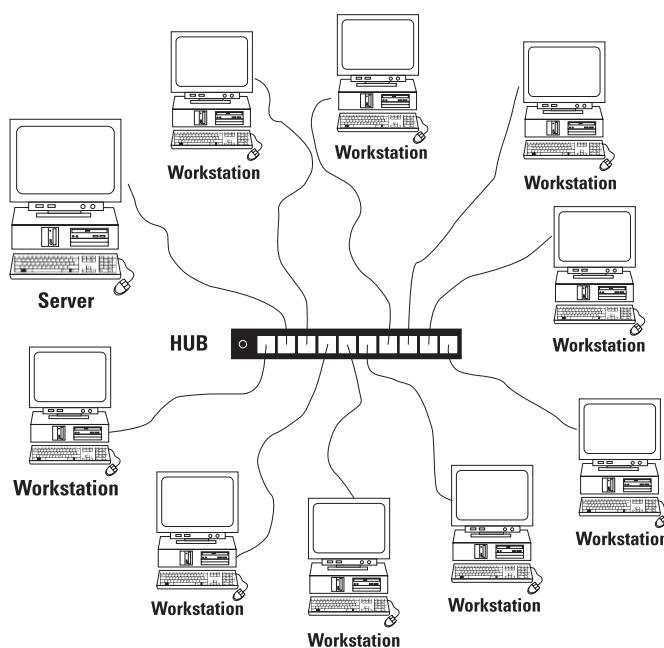
CAT5 Patchkabel mit RJ 45 Stecker (**one to one**)

- 1,5m Hama Art.-Nr. 41894
- 3,0m Hama Art.-Nr. 41895
- 5,0m Hama Art.-Nr. 41896
- 7,5m Hama Art.-Nr. 41897
- 10,0m Hama Art.-Nr. 41898

CAT5 Patchkabel **gekreuzt** mit RJ 45 Stecker

- 3m Hama Art. Nr. 45058
- 5m Hama Art.-Nr. 45059
- 10m Hama Art. Nr. 45063

Verlängerungsadapter für CAT5 Patchkabel Hama Art.Nr. 45047



Kaskadieren

Sollen mehr als 10 PCs miteinander vernetzt werden, können Sie auch zwei Hubs miteinander kaskadieren. Dazu verbinden Sie den "TX10/UpLink" Port eines Hubs mit einem der Hub Ports TX1-TX9 des jeweils anderen. Hierfür benötigen Sie ein **"one to one"** (nicht gekreuztes) RJ45 Patchkabel.