

Kurzanleitung 6-Port IEEE 1394 Repeater



Der Hama 6-Port IEEE 1394 Repeater ermöglicht den Anschluss von bis zu fünf IEEE 1394-Geräten an eine IEEE 1394-Schnittstelle. Er ist ebenfalls kompatibel zu FireWire und i.LINK und unterstützt Datenraten von 100, 200 und 400 Mbps.

Systemvoraussetzungen:

PC oder Apple Computer mit IEEE 1394 (auch FireWire und i.LINK) Schnittstelle mit dem Betriebssystem Windows 98 zweite Ausgabe, Windows ME (Millennium Edition) oder Windows 2000 bzw. MacOS 8.6 oder höher.

Installation:

Das Netzteil muss nicht angesteckt werden, wenn alle Geräte eine eigene Stromversorgung besitzen und der Repeater über die Schnittstelle mit Strom versorgt wird. Werden Geräte angeschlossen, die den Strom über die IEEE 1394-Schnittstelle beziehen, benutzen Sie bitte das mitgelieferte Netzgerät. Im Zweifelsfall auf jeden Fall das Netzteil verwenden. Achten Sie darauf, dass die gesamte Stromaufnahme die Netzteilleistung nicht übersteigt.

Statt mit dem beigelegten Anschlusskabel für 6-polige Buchsen lässt sich der Repeater alternativ auch an eine 4-polige Schnittstelle anschließen. Entsprechende Kabel sind als Zubehör von Hama erhältlich. Hierbei ist es unbedingt nötig, das Netzteil zu benutzen, da bei der 4-poligen IEEE 1394-Buchse keine Stromversorgung integriert ist.

Schließen Sie den Repeater an den Computer an. Daraufhin wird er automatisch konfiguriert und ist betriebsbereit. Zusätzliche Treiber sind nicht erforderlich. Die grüne LED leuchtet nun. Ist dies nicht der Fall, verfügt die IEEE 1394-Schnittstelle über keine Stromversorgung. Trennen Sie den Repeater von der Schnittstelle und schließen das mitgelieferte Netzgerät an und verbinden Sie ihn dann erneut mit dem Computer.

Der Repeater selbst wird nicht im Geräte-Manager eingetragen. Nach dem Anschluss z.B. eines digitalen Camcorders wird dieser erkannt und erhält einen entsprechenden Eintrag.

Quick Reference 6-Port IEEE 1394 Repeater

The Hama 6-port IEEE 1394 repeater makes it possible to connect up to five IEEE 1394 devices to an IEEE 1394 interface. It is compatible to FireWire and i.LINK and supports data transfer rates of 100, 200 and 400 Mbps.

System requirements:

PC or Apple computer with IEEE 1394 (also FireWire and i.LINK) interface with operating system Windows 98 second edition, Windows ME (Millennium Edition) or Windows 2000 resp. MacOS 8.6 or higher.

Installation:

The mains adapter does not have to be plugged if all units have an own power supply and the repeater is provided with current via the interface. Please use the enclosed AC adapter if units are connected which get the power by the IEEE 1394 interface. In case of doubt, please use the AC adapter in any case. Please take care that the current carrying capacity does not exceed the mains adapter capacity.

It is also possible to connect the repeater with a 4pin interface instead of the enclosed connection cable for 6pin sockets. Hama offers corresponding cables as accessories. In this case it is absolutely necessary to use the mains adapter as the 4pin IEEE1394 socket does not have an integrated power supply.

Connect the repeater with your computer. After that the configuration is made automatically and it is operational. Additional drivers are not necessary. The green LED is lighting now. If it does not light, the IEEE 1394 interface is not equipped with a power supply. Separate the repeater from the interface, plug in the enclosed AC adapter and connect it with the computer again.

The repeater itself does not get an entry in the device manager. After connecting a digital camcorder for example, it is recognized and gets a corresponding entry.