

Den Original-Artikel der HiFi-Choice finden Sie auf der englischen MeiCord-Homepage unter „Feedback“.

(übersetzt vom Englischen ins Deutsche)

MeiCord

Opal Ethernet cord

Das Opal Ethernet Patchcord, das je nach Länge (1, 2, 3 oder 5 Meter inklusive Stecker mit Knickschutz) zwischen £ 72 und £ 96 kostet, ist das Beste seiner Art, das ich bisher kennen gelernt habe. Meine einzige Kritik an dem Kabel betrifft seine Steifheit – es ist nicht annähernd so flexibel wie die meisten „regulären“ Verbindungskabel – aber das dürfte in den meisten Systemen kein unüberwindbares Hindernis darstellen.

Klangliche Beurteilung

Ich habe das Kabel in meinem regulären Musiknetzwerk, das aus Gigabit-Switch und ungeschirmter Cat 5 und Cat 6-Verkabelung besteht, getestet (es ist nicht ratsam, geschirmte und ungeschirmte Kabel in einem Netzwerk zu mischen; obwohl man meinen könnte, dass geschirmte Kabel besser sind, bevorzuge ich ungeschirmte Typen). Beim Testen mit einer Auswahl von Musikstücken – die meisten mit einer 16-bit/44,1 kHz Auflösung, erwies sich das 3 m MeiCord-Kabel als überlegen gegenüber dem 1 m Kabel des Herstellers, das mit einem £ 100 teuren Router geliefert wurde, wenn man es zwischen einem Switch und einem Mediaplayer einsetzt.

Durch das MeiCord schien die Musik mehr Weite, Substanz und Autorität zu bekommen. Es war überzeugender, sowohl in tonaler Hinsicht, da die Instrumente mehr glaubhaftes Äußeres hatten und im Timing, da die Musik einen überzeugenderen und geschlosseneren Eindruck vermittelte.

Die gehörten Unterschiede waren nicht wie „Tag und Nacht“, aber die gesammelten Verbesserungen sind lohnenswert. In einem gut abgestimmten System waren die hörbaren Unterschiede fein, aber dennoch nachvollziehbar. Sie erscheinen mir lohnenswert, wenn man die beste Performance mit einem HiFi-Netzwerksystem auf audiophilem Niveau erzielen möchte. MS

HiFi-Choice Empfehlung / **Entscheidung** = ***** (von max. 5 Sternen)