

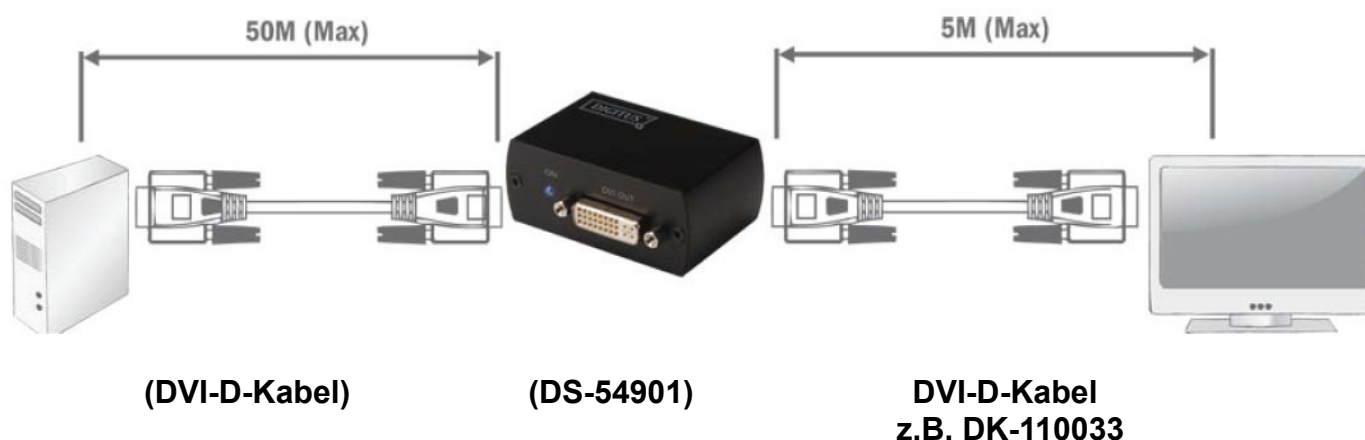


DVI-VERSTÄRKER



**Bedienungsanleitung
DS-54901**

Der kompakte DVI-Verstärker erweitert die DVI-Kabelreichweite zu Projektoren oder Monitoren. Für DVI-Kabelverluste wird automatisch kompensiert, für Kabellängen bis zu 50 m wird eine externe Spannungsversorgung benötigt.



DVI-Verstärker

Ausstattungsmerkmale:

- Erweitert Digitalvideo bis zu 50 m
- Bietet mehrere HD-Auflösungen bis zu 1080p oder 1920 x 1200 für Computer
- Einfacher Anschluss, Plug and Play.

Installation:

1. Schließen Sie ein DVI-Kabel am DVI-Port des PC an.
2. Schließen Sie DVI IN des DS-54901 am DVI-Kabel an.
3. Schließen Sie das zweite DVI-Kabel an DVI OUT des DS-54901 an.
4. Schließen Sie den DVI-Port des Monitors am DVI-Kabel an.
5. Schließen Sie das Netzteil am DS-54901 an.

Spezifikationen:

Parameter	DS-54901
Bandbreite	1,65 GHz
Eingangs-Videosignal	1,2 Volt p-p
Eingangs-DDC-Signal	5 Volt p-p (TTL)
Eingang/Ausgang	DVI-D 29-Pin Buchse
Temperaturbereich	Betrieb: -10 °C~45 °C, Lagerung: -30 °C ~70 °C
Leistungsaufnahme	180 mA
Spannungsversorgung	DC 5 V, 1 A
Abmessungen B x H x T mm	67x53,5x27
Gewicht	120 g



Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.

Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.