

## KKG-110 Leistungverstärker

Signalverstärker zum Anschluß von Tastatur, Monitor und Maus in großer Entfernung vom Rechner.



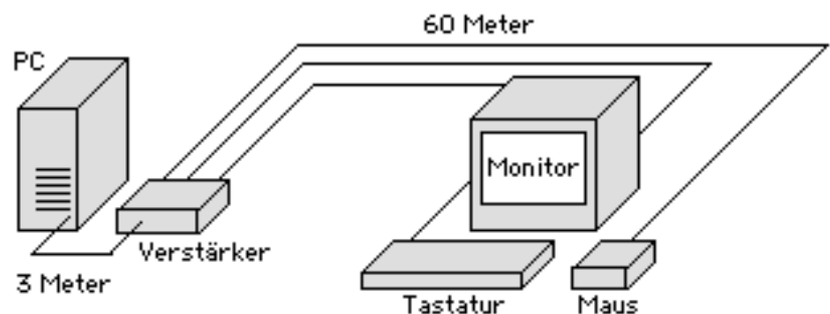
## Beschreibung

### Anwendungsbeispiele:

Oft müssen PCs auch in staubigen und feuchten Umgebungen betrieben werden. Meistens gibt es aber nur entsprechende Tastaturen und Mäuse für solch harte Einsätze. Der PC ist dann die Schwachstelle und versagt als erster. Um dem vorzubeugen, gibt es nun den VGA-, Tastatur- und Mausverstärker, der es möglich macht, den PC bis zu 60m entfernt an einem trockenen, sauberen Ort aufzustellen. Hinzu kommt, dass Ihre Daten vor fremdem Zugriff geschützt sind, da der PC in einem verschlossenen Raum stehen kann.

### Besonderheiten:

- Monitor, Tastatur oder Maus bis zu 60m vom PC entfernt aufstellen.
- Unterstützt SVGA, VGA und Multisync-Monitore.
- Erhältlich in [PS/2](#).



- Kabellänge: bis 3 m vom PC zum Verstärker bis 60 m vom Verstärker zum Monitor. Die Gesamtlänge hängt ab von der Auflösung, den Schnittstellen und dem eingesetzten Kabel.
- Monitor: VGA HD 15 pol. ST/ BU HD.
- Tastatur: in PS/2 Mini Din.
- Maus: in PS/2.

**Technische Daten****Mechanische Daten**

Abmaße: 135 x 100 x 40 mm  
 Gewicht: 280 kg  
 Gehäusematerial: Metall  
 Farbe: Computer-grau

**Elektrische Daten**

Betriebsspannung: AC 9 V 300 mA Netzteil V

**Lieferinformationen**

- Lieferumfang: Gerät und Steckernetzteil

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KK1155	KKG-110-PS/2	Anschluss PS/2-Seriell und VGA

**Zubehör**

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
ZK1318	ZKC-2m	Verbindungspaket 2m für KVM-Weiche
ZK1232	PS/2-3M-gerade 	3 Meter Verlängerungskabel
ZK1231	PS/2-5M-gerade 	5 Meter Verlängerungskabel
ZK1233	PS/2-10M-gerade 	10 Meter Verlängerungskabel
ZK1132	RS232(9pol)-2M-gerade 	2 Meter Verlängerungskabel
ZK1133	RS232(9pol)-5M-gerade 	5 Meter Verlängerungskabel
ZK1267	RS232(9pol)-10M-gerade	10 Meter Verlängerungskabel
ZK1264	VGA-1,8M-gerade	2 Meter Verlängerungskabel
ZK1265	VGA-10M-gerade	10 Meter Verlängerungskabel
ZK1266	VGA-20M-gerade	20 Meter Verlängerungskabel

[sales@www.tastaturen.com](mailto:sales@www.tastaturen.com) **Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11**