

# DIGITUS Switch VGA DIGITUS 2 PC, 1 Monitor

DS-44100-1  
EAN 4016032323532



**Commutatore VGA, 2 ingressi, 1 uscita 250MHz, incluso alimentatore, DC9V, 300mA, 1080p**

L'interruttore Video VGA è la soluzione ideale per la connessione e la commutazione di più PC su un monitor. Non è più necessario l'inserimento di collegamenti via cavo, l'interruttore video VGA consente una facile selezione della sorgente video premendo un tasto. Inoltre, l'interruttore ha una funzione audio, per cui i segnali video e audio sono trasmessi simultaneamente.

**Facile e comoda selezione della sorgente video tramite pulsante**

- Ideale per classi scolastiche, laboratori, sale formazione ecc.
- 2 ingressi (PC), 1 uscita (monitor, videoproiettore, ecc)
- Risoluzione massima: 1920x1080p @60Hz
- Larghezza di banda video 250MHz
- Connessioni di ingresso video: HDSUB15/femmina

- Connessioni di uscita video: HDSUB15/femmina
- Ingresso audio: 1 x jack 3,5 mm
- Uscita audio: 2 x jack 3,5 mm

**Attributes**

- Numero di porte: 2
- Risoluzione max. HDTV: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Ingresso del segnale: VGA
- Uscita del segnale: VGA

**Package contents**

- Switch VGA da 250MHz, 2 ingressi, 1 uscita
- Adattatore di rete
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	8.30	32.00	28.00	33.00	29,568.00
Packaging Unit Inside	1	0.83	6.00	25.50	15.00	2,295.00
Packaging Unit Single	1	0.83	6.00	25.50	15.00	2,295.00
Net single without Packaging	1	0.57	9.00	13.80	4.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e i collegamenti possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate,
- causando una scarsa qualità del segnale o un guasto del sistema.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)