



## Commutateur réseau VGA, 250 MHz, 2 ports

La solution confortable et complète pour le choix et la distribution de signaux vidéos

- affiche le signal vidéo analogue d'un des 2 ordinateurs connectés sur un moniteur / projecteur ou vidéoprojecteur • 2 entrées: PC / 1 sortie: moniteur-, projecteur- ou vidéoprojecteur • port d'entrée de la fiche femelle pour la vidéo 2 x HD SUB 15 • largeur de bande vidéo: 250 MHz • résolution max.: 1.920 x 1.080 pixel pour 60 Hz
- supporte DDC, DDC2, DDC2B • OSD et télécommande pour une sélection facile via le PC • commutation à l'aide des boutons de sélection situés sur le boîtier • boîtier métallique noir • dimensions: (L)128 x (P)75 x (H)45 mm • contenu de la livraison: commutateur VGA, bloc d'alimentation externe, DC9V, manuel d'utilisation

### Exemples d'utilisation:

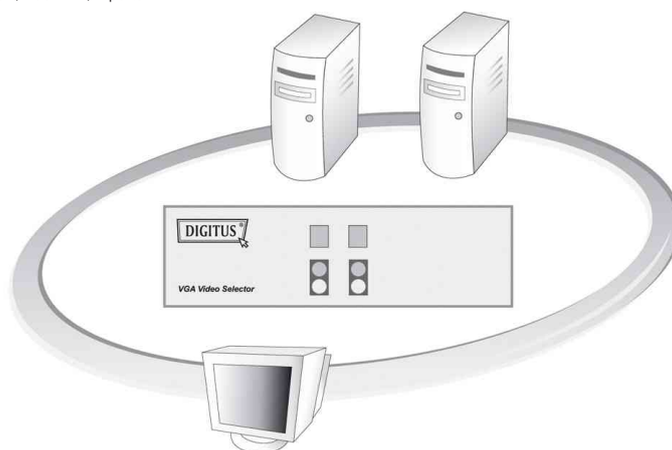
- solution idéale pour connecter et commuter plusieurs ordinateurs sur un moniteur - pas de complication avec plusieurs câbles connectés, Commutateur vidéo VGA permet de sélectionner facilement le bouton vidéo à afficher
- pour des réunions ou des conférences au cours des quelles les participants veulent faire des présentations avec leurs ordinateurs
- idéal pour les écoles, des ateliers ou des salles de formation



Commutateur réseau VGA, 250 MHz, 2 ports



Ports



utilisation

Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Commutateur VGA	2 ports	DS-44100-1	11005421