

A Spécifications

| Description | | | | | | | | Unités |
|---------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|-----------------|
| | Type | 1004 | 1008 | 1104 | 1108 | 1204 | 1208 | |
| Vidéo | Connecteurs d'entrées (BNC) | 16 | | 24 | | 32 | | pcs |
| | Niveau d'entrée | 1.0 | | | | | | V _{cc} |
| | Impédance d'entrée | 75 | | | | | | ohm |
| | Connecteurs de sorties (BNC) | 4 | 8 | 4 | 8 | 4 | 8 | pcs. |
| | Niveau de sortie | 1.0 - 1.50 | | | | | | V _{cc} |
| | Impédance de sortie | 75 | | | | | | ohm |
| Performances Vidéo | Bande passante | 10Hz - 12MHz | | | | | | -3 dB |
| | Retard chrominance | <6 | | | | | | nsec |
| | Gain chrominance | <110 | | | | | | % |
| | Facteur (Impulsion 2T) | <0.5 | | | | | | % |
| | Phase différentielle | <1.25 | | | | | | ° |
| | Gain différentiel | <0.4 | | | | | | % |
| | Distorsion de gain luminance | <0.8 | | | | | | % |
| | S/B (pondéré) | >-80 | | | | | | dB |
| | S/B (non-pondéré) | >-75 | | | | | | dB |
| | Diaphonie (à 4.43Mhz, entrée/entrée) | >-60 | | | | | | dB |
| Insertion Texte | Nombre max. de caractères | 180 | | | | | | Pcs |
| | Nombre positions de ligne | 9 | | | | | | Pcs |
| | Nombre max. de caractères par lignes | 20 | | | | | | Pcs |
| Ports Série | Quantité | 2 | | | | | | Pcs |
| | Interface, commutable | RS-485 / RS-232 | | | | | | |
| | Vitesse de transmission | 1200 - 19200 | | | | | | Baud |
| | Connecteur | SUB-D 9 points | | | | | | |
| Interface RS-485 | Distance max. de transmission | 1200 | | | | | | mètres |
| Interface RS-232 | Distance max. de transmission | 50 | | | | | | mètres |
| ARC-net | Connecteur | SUB-D 9 points | | | | | | |
| | Vitesse de transmission | 312,50 / 156,25 | | | | | | Kbps |
| | Distance max. de transmission | Approx. 1700 / 2000 | | | | | | mètres |
| | Capacité max. d'adresses | 255 | | | | | | unités |
| Divers | Alimentation | Secteur alternatif | | | | | | |
| | Tension | 207 - 264 | | | | | | VAC |
| | Consommation max. | 25 | | | | | | VA |
| | Fréquence | 45 - 60 | | | | | | Hz |
| | Construction | Rack 19" 2 U. de haut | | | | | | |
| | Dimensions | 482mm (L) x 88.8mm (H) x 320mm (P) | | | | | | |
| | Poids | 4 | | | | | | Kg |
| Conditions | Température | 0 - 50 | | | | | | °C |
| | Humidité (Hors-condensation) | <90 | | | | | | % |
| Approbations | Emission | EN 50081-1 | | | | | | |
| | Immunité | EN 50082-2 | | | | | | |
| | Sécurité | EN 60065, IEC 950 | | | | | | |