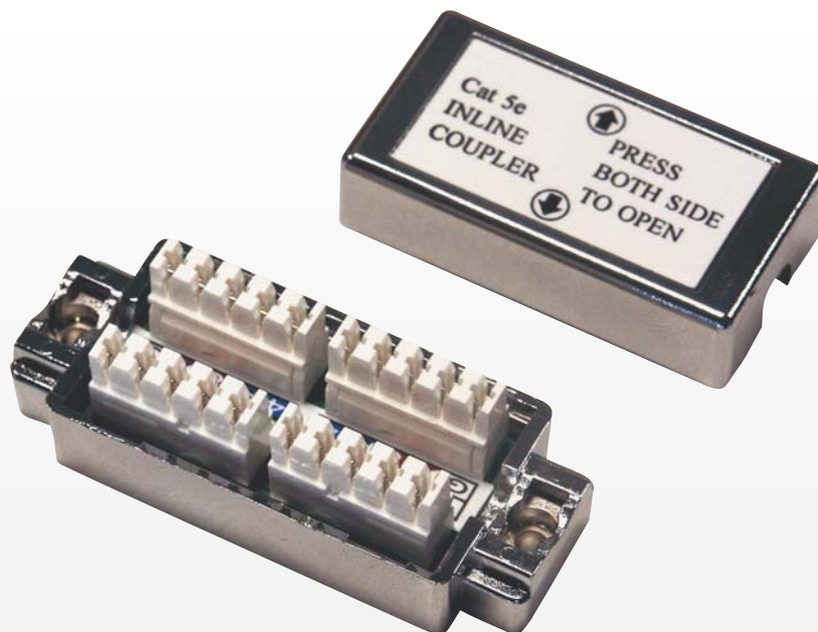


## POINT DE CONSOLIDATION CAT. 5E



GIGAMEDIA propose une solution de connectivité complémentaire avec l'utilisation d'un point de consolidation (ou point de coupure) dédié au raccordement du câble de distribution principal avec une longueur supplémentaire de ce même câble (solution UTP et STP)

Cela s'apparente donc à un point de coupure supplémentaire utilisé pour le raccordement d'une longueur de câble de distribution (préalablement positionnée en plafond ou en plancher) avec un dispositif de nourrice de ligne (câble 4 paires monobrin ou rigide) assurant le raccordement avec la prise murale.

Le point de consolidation doit être unique sur le lien horizontal et la longueur de ce dernier n'excédera pas 90m en liaison horizontale (prévoir 10m de cordons aux extrémités).

### DESCRIPTION

Le point de consolidation GIGAMEDIA est de performance Cat5e. L'interface de raccordement est constitué d'un bloc de raccordement de type CAD (contact auto dénudant catégorie 5e). Le raccordement s'effectue à l'aide d'un outil de raccordement de type 110. Le repérage des contacts s'effectue en fonction des codes couleur conforme au T568A et T568B.

- Boîtier - polyphénylène oxide, 94V-0 rated.
- Blocs de raccordement : polycarbonate, 94V-0 rated.
- Contacts – Bloc 110
- Jauge admissible : 26-22 AWG multibrin ou monobrin (à privilégier)

### RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>GGM 6210250U00</b>	Point de consolidation non blindé, UTP CAT5e
<b>GGM 6210250S00</b>	Point de consolidation non blindé, STP CAT5e