



# Connecteurs Encartables Haut Débit

Les PCIE 3.0 et Connecteurs SAS Card Edge d'EDAC sont des solutions d'interconnexion carte à carte (BTB) à grande vitesse. La signalisation différentielle par paires permet de réduire les pertes d'insertion dans un boîtier dense, ce qui permet d'économiser un espace précieux sur la carte. Largement utilisés dans les cartes-mères de serveurs, ces connecteurs à faible pas de contact sont disponibles dans une variété d'orientations et de terminaisons pour répondre à tous les paramètres de conception

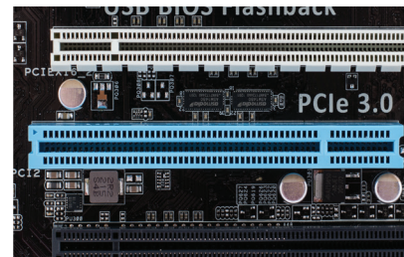
## Propriétés

- PCIE 3.0 disponible en 20 à 200 contacts
- SAS disponible en 29 ou 68 contacts
- Transmission de données jusqu'à 21 Gbps
- Orientation verticale ou à angle droit
- Sorties Press-Fit ou CMS
- Conforme SAS 3.0 et PCIE 3.0



# EDAC

[www.edac.net](http://www.edac.net)



## Connecteurs Encartables Haut Débit

Séries	Pas	Contact	Type de Contact	Isolateur Haute Temp.	Verrou	Débit Données	Orientation
<b>PCIE 3.0</b>							
370	0.8mm	20-200	Traversants	O	N	21 Gbps	Verticale
371	0.8mm	100-180	CMS	O	O	21 Gbps	Verticale
472	0.8mm	100-150	CMS	O	O	19 Gbps	Verticale
473	0.8mm	100-150	CMS	O	O	19 Gbps	Angle Dt.
<b>SAS</b>							
270	1.27/0.8mm	29	CMS	O	N	16 Gbps	Angle Dt.
271	1.27/0.8mm	68	CMS	O	N	16 Gbps	Verticale
272	1.27/0.8mm	29	Press-Fit	O	N	16 Gbps	Verticale
273	1.27/0.8mm	29	CMS	O	N	16 Gbps	Verticale

Connecteurs haut débit pour une infrastructure de données solide

Conformité totale à SAS 3.0 et PCIE 3.0

