

Le bus USB : guide du concepteur

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Le bus USB : guide du concepteur / Fenard, Xavier

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2007

Description matérielle : 263 p. : ill. ; 25 cm + 1 CD-ROM

Collection : Technique et ingénierie EEA

ISBN : 978-2-10-049032-5

Appartient à la collection : Technique et ingénierie

Note sur les bibliographies et les index : Index

Note sur le contenu : Manuel

Résumé ou extrait : Après une introduction aux réseaux, l'ouvrage présente les spécifications de l'USB version 1, 2 et l'OTG, les principaux circuits (anciens et nouveaux) et des platines prototypes ; les environnements matériels et logiciels d'un développement de projet, les périphériques de dialogue ou d'échange interne, les cartes mémoires et les autres types de bus ; les interfaces USB et leurs aspects matériels et logiciels : class HID, class imprimante, class mémoire de masse, class CDC.

Sujet(s) : USB (bus)
périphérique d'entrée-sortie
périphérique d'ordinateur