

Title (en)
UNIVERSAL CONNECTOR DEVICE.

Title (de)
UNIVERSELLE VERBINDUNGSVORRICHTUNG.

Title (fr)
CONNECTEUR UNIVERSEL.

Publication
EP 0372021 A1 19900613 (EN)

Application
EP 89903008 A 19881227

Priority
US 15295488 A 19880205

Abstract (en)
[origin: WO8907349A1] A connector device (206) for use in communication of data between the central processing unit (CPU) bus (208) of a host computer system and the CPU bus (218) of a co-processor computer system, between the CPU bus (208) of the host computer system and an expansion card used with the host computer system, and between the CPU bus (218) of the co-processor computer and an expansion card used with the co-processor computer system using a bridge card (200) includes a plurality of host computer system expansion slots (20(1), 20(2), 20(3), 20(4), 20(5)) and a plurality of co-processor computer system expansion slots (210, 212, 214, 216) configured so that at least one host computer system expansion slot (20(4), 20(5)) and at least one co-processor computer system expansion slot (210, 212) form an in-line pair to accept the bridge card (200).

Abstract (fr)
Le connecteur décrit (206) est destiné à être utilisé dans la transmission de données au moyen d'une carte pont enfichable (200) entre le bus (208) de l'unité centrale (CPU) d'un ordinateur central et le bus CPU (218) d'un ordinateur coprocesseur, entre le bus CPU (208) de l'ordinateur central et une carte d'extension utilisée avec l'ordinateur central et entre le bus CPU (218) de l'ordinateur coprocesseur et une carte d'extension utilisée avec l'ordinateur coprocesseur. Ledit connecteur comprend plusieurs logements libres pour extension (20(1), 20(2), 20(3), 20(4), 20(5)) dans l'ordinateur central et plusieurs logements libres pour extension (210, 212, 214, 216) dans l'ordinateur coprocesseur. La configuration de ces logements est telle qu'au moins un des logements libres pour extension (20(4), 20(5)) de l'ordinateur central et au moins un des logements libres pour extension (210, 212) de l'ordinateur coprocesseur forment une paire en ligne acceptant la carte pont enfichable (200).

IPC 1-7
G06F 13/00; **G06F 13/40**; **H01R 9/09**

IPC 8 full level
G06F 13/40 (2006.01)

CPC (source: EP)
G06F 13/4045 (2013.01); **G06F 13/409** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8907349 A1 19890810; AU 3348489 A 19890825; CA 1317380 C 19930504; EP 0372021 A1 19900613; EP 0372021 A4 19930728; ES 2015623 A6 19900901

DOCDB simple family (application)
US 8804688 W 19881227; AU 3348489 A 19891227; CA 589221 A 19890126; EP 89903008 A 19881227; ES 8900372 A 19890203