

Title (en)
MULTI BUSINESS COMPUTER WITH MULTI-PROCESSOR ARCHITECTURE.

Title (de)
MULTI-BUSINESSCOMPUTER MIT MULTIPROZESSOR-ARCHITEKTUR.

Title (fr)
MULTIORDINATEUR PROFESSIONNEL A ARCHITECTURE MULTIPROCESSEURS.

Publication
EP 0562071 A1 19930929

Application
EP 92919959 A 19920929

Priority
CH 298791 A 19911011

Abstract (en)
[origin: WO9307567A1] Two or more IBM-compatible personal computers with the processors (8066, 80286, 80386, 80486) or later models or other personal computers of others brands are in a casing. The peripheral positions of the individual boards are connected to an electronic circuit allocated to the peripherals of the individual PCs. By means of a keyboard or a program it is possible to switch over from one computer to another during operation. An electronic circuit permits the superimposition and mixing of all monitor signals on a single screen. To the computer are connected a keyboard and a mouse which are allocated to the computer active at the time on switchover.

Abstract (fr)
Au moins deux ordinateurs personnels compatibles IBM équipés des processeurs (8066, 80286, 80386, 80486) ou suivants ou d'autres ordinateurs personnels d'autres marques sont disposés dans un boîtier. Les emplacements correspondant aux périphériques sur les différentes cartes sont connectés à un circuit électronique qui relie les équipements périphériques aux différents PC. Au moyen d'un ensemble de touches ou d'un programme, il est possible de passer d'un calculateur à un autre pendant que les ordinateurs travaillent. Un circuit électronique permet de superposer et de mélanger tous les signaux de contrôle sur un écran unique. L'ordinateur est relié à un clavier et une souris qui sont affectés à l'ordinateur actif lorsqu'on change de calculateur.

IPC 1-7
G06F 13/40

IPC 8 full level
G06F 3/023 (2006.01); **G06F 3/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
G06F 3/023 (2013.01); **G06F 3/14** (2013.01); **G09G 2340/12** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9307567A1

Designated contracting state (EPC)
DE

DOCDB simple family (publication)
WO 9307567 A1 19930415; EP 0562071 A1 19930929

DOCDB simple family (application)
CH 9200196 W 19920929; EP 92919959 A 19920929