

kanaal (18) of andere luchtgeleidingssysteem naar één of meerdere locatie(s) binnen de behuizing leiden. (bv. Naar processoren 17 op het moederbord 16, op de VGA-kaart, etc.), en een tweede koelingsysteem kan via een opening in de behuizing - via tenminste één vast en/of flexibel kanaal (18) of andere luchtgeleidingssysteem - warme of hete binnenlucht afkomstig uit de behuizing van bv. processoren op het moederbord, op de VGA-kaart, naar buiten blazen.

5 Dit kanaal kan uit isolerend materiaal bestaan (bv. Een flexibele kunststof) zodat het kanaal zelf geen extra warmte in de behuizing afgeeft. Ook kan tenminste één PCI-slot (20) - of gelijkaardige structuur bv. VGA-card slot - uitgerust zijn met een inplugbare PCI-adaptor (21) die het mogelijk maakt elektronische kaarten (22)(VGA, Sound, RAM, etc) schuin en/of

10 horizontaal te plaatsen om plaats te winnen bij kleinere behuizingen. Maar het is tevens mogelijk tenminste één elektronische kaart (23)(VGA, Sound, RAM, etc.) uit te rusten met een schuine connectie-strook (24)zodat ze tenopzichte van het normaal PCI-slot (20) een schuine positie inneemt. Ook kan tenminste één PCI-slot een hogere dimensie (lees hoger is) hebben dan momenteel in de handel beschikbaar (bv. Momenteel circa 1 cm). De inplugbare PCI-

15 adaptor (21) die in een bestaand PCI-slot wordt gestoken, kan ook bovenaan een gleuf hebben (ipv aan de zijkant) zodat het gehele slot dus verhoogt. Dus ook tenminste één gleuf aan de zijkant zodat daarin een kaart kan gestoken worden. Er kan ook een inplugbare en/of contact identificatie-systeem van de gebruiker via graduele bio-dynamische (incl. stemherkenning, vingerafdruk, iris-herkenning, en/of intellectuele sleutels, sensoren) worden ingebouwd. Onze

20 nieuwe computer kan eventueel ook data (wireless en/of gekabeleerd) doorzenden met een nul dB verhouding. Dus zonder verlies. Er kan tenminste één Ultra Wide Band elektronische component in de computer geplaatst worden. Belangrijk is ook dat tenminste één elektronische component data wireless kan verzenden naar een andere elektronische component in de computer. Zodoende zijn bepaalde connectoren en/of kabels niet meer nodig. In zijn uiterste

25 vorm bestaat onze nieuwe computer uit diverse losse onderdelen of functionele units (bv. Geheugen, RAM-unit, recorder, - die gelocaliseerd zijn op diverse plaatsen op locatie (bv. Huis, office, fabriek, ziekenhuis, dorp, etc.) - en waarbij deze onderdelen wireless (bv. WAN, LAN, UWB, ...) met elkaar communiceren. Deze speciale multi-locatie computer kan volgende specificaties hebben: een station met data en/of voeding plug-in structuur voor PDA, mobiele telefoons, micro-computers of gelijkaardig waarbij het station wireless data - uit het

30 wireless toestel - naar stuurt een beamer en/of beeldscherm (bv. Flatscreen op muur), en waarbij het station - eventueel - eveneens hetzij een computer is, hetzij een of meerdere solid-state geheugeneenheden, en waarbij - eventueel - een wireless toetsenbord en/of instructietablet en/of audio-systeem instructies van de gebruiker doorstuurt.

35

Onze nieuwe computer geeft veel meer mogelijkheden geeft dan het huidig aanbod en functioneert bovendien sneller. Bijgevolg zal een vernieuwde vraag vanuit de gebruikers ontstaan die de computer industrie zal laten heropleven.

-

