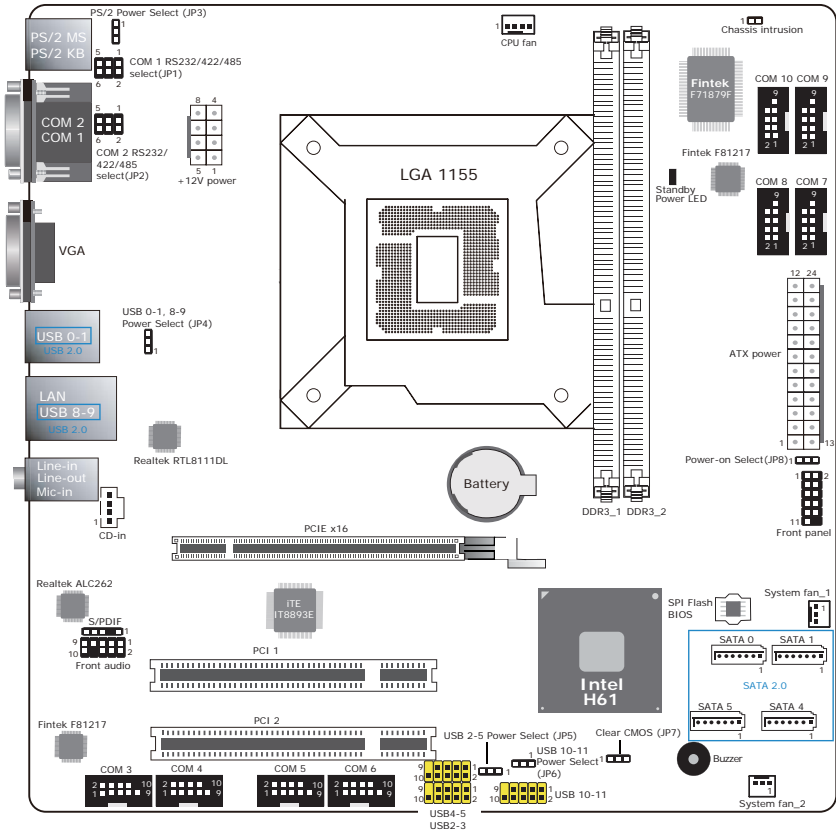


DFI®

SB336-Ni



USB Power: 0-1/8-9 (JP4), 2-3/4-5 (JP5), 10-11 (JP6)	
+5V (default)	1-2 On
+5V_standby	2-3 On

RS232/RS422/RS485 Select: COM 1 (JP1), COM 2 (JP2)	
RS232 (default)	1-2 On
RS422 Full Duplex	3-4 On
RS485	5-6 On

Power-on Select	
Power-on via power button (default)	1-2 On
Power-on via AC power	2-3 On

Clear CMOS Data	
Normal (default)	1-2 On
Clear CMOS Data	2-3 On

PS/2 Power	
+5V (default)	1-2 On
+5V_standby	2-3 On

JP7	
Normal (default)	1-2 On
Clear CMOS Data	2-3 On



Battery Notice

Battery Usage

The lithium ion battery powers the real-time clock and CMOS memory. It is an auxiliary source of power when the main power is shut off.

Safety Measures

- Danger of explosion if battery incorrectly replaced.
- Replace only with the same or equivalent type recommend by the manufacturer.
- Dispose of used batteries according to local ordinance.

Mesure de Sécurité de l'usage de Batterie

Batterie:

- Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée.
- Remplacez seulement avec le même type ou équivalent recommandé par le fabricant.
- Traitez des batteries usées selon le règlement local.